Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Философия»

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература.

1. Спиркин, А. Г. Общая философия: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01346-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450751 (дата обращения: 17.02.2021).

2. Крюков, В. В. Философия: учебник для вузов / В. В. Крюков. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06271-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/453394 (дата обращения: 19.02.2021).

Ретюнских, Л. Т. Философия: учебник для вузов / Л. Т. Ретюнских. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9073-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450421 (дата обращения: 19.02.2021).

Светлов, В. А. Философия: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 339 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06928-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453120 (дата обращения: 19.02.2021).

Гуревич, П. С. Философия: учебник для вузов / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 457 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00423-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449914 (дата обращения: 19.02.2021).

 Кочеров, С. Н. Философия: учебник для вузов / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. — 3е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09969-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452570 (дата обращения: 19.02.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Nº	Наименование ресурса	Краткая характеристика.
1.	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу.
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3.	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный

договор № Tr00007435	57/КНВ 17 от 01 марта 2016
года	1 201

г) профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика.
1.	http://www.window.edu.ru	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
2	https://www.stulentlibrary.ru	«Консультант студента» — многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющий доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3.	https://arch.neicom.ru	«Архив научных журналов» содержит архивные коллекции ряда ведущих научных изданий. Каждая коллекция состоит из метаданных и полных текстов статей.
4	http://www.pilosophy.ru	Стэнфордская философская энциклопедия — одна из крупнейших в мире и наиболее авторитетная энциклопедия по философии. Ее статьи — это полномасштабные обзорные работы по той или иной проблеме, понятию, философу, написанные ведущими специалистами в доступной форме, не теряющей при этом академической строгости.

Доцент	Mayym	Е.И. Тарутина
(подпись)	101	
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	aus	O.B. Tempober
*	(подпись)	(Ф И.О.)
Центр Информационных и образовательных технологий	N	
ооразовательных технологии	(подпись)	(Ф И.О.)

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины ИСТОРИЯ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень литературы для самостоятельной работы:

1. История [Электронный ресурс] : рекомендации по изучению дисциплины для сту- дентов всех направлений подготовки и специальностей: / АмГУ, ФМО ; сост. Е. В. Буянов. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. унта, 2016. - 67 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7776.pdf

а) Литература:

Основная:

1. Кириллов, В.В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века: учебное пособие для вузов / В.В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 352 с. — (Высшее образование). — JSBN 978-5-534-08563-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471497 (дата обращения: 09.06.2021).

2.Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 2. XX век — начало XXI века: учебное пособие для вузов / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08562-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452685 (дата обращения: 09.06.2021).

Дополнительная:

3.История России в 2 ч. Часть 1. IX — начало XX века: учебник для вузов / А. В. Сидоров [и др.]; под редакцией А. В. Сидорова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09044-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470225 (дата обращения: 09.06.2021).

4.История России в 2 ч. Часть 2. XX — начало XXI века: учебник для вузов / А. В. Сидоров [и др.]; под редакцией А. В. Сидорова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 237 с. — (Высшее образование). — JSBN 978-5-534-09046-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470593 (дата обращения: 09.06.2021).

5.Моисеев, В. В. История России. Том 1 : учебник / В. В. Моисеев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 326 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28871.html (дата обращения: 16.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.Мойсеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ Мойсеев В.В.— Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 324 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

7.Зуев, М. Н. История России до XX века: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01311-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451922 (дата обращения: 17.02.2021).

8.3уев, М. Н. История России XX - начала XXI века: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00726-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451923 (дата обращения: 17.02.2021).

9.Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах: учебное пособие для вузов / В. С. Прядеин; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 198 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05439-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473744 (дата обращения: 09.06.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro Education	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России

N_{2}	Наименование ресурса	Краткая характеристика
	http://www.iprbookshop.ru/	и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbook объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечае требованиям стандартов высшей школы, СПС дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3.	Электронно-библиотечная система Юрайт https://urait.ru/	Платформа ЭБС Юрайт объединяет новейшик информационные технологии и учебную лицензионнук литературу. Контент ЭБС отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
4.	eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.

	в) профессиональные базы данных	и информационные справочные системы:
№	Наименование	Описание
15	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
2	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет
	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"

№	Наименование	Описание
	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов н российской платформе Национального электронно информационного консорциума (НЭИКОН)
	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).
	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронны словари»
	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании федеральный образовательный портал.
	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионаловконфликтологов.
	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
	http://www.gumfak.ru/	Электронная гуманитарная библиотека
	https://www.gumer.info/	Электронная библиотека «Гумер» содержит различные материалы по гуманитарным наукам
	http://www.religiopolis.org/	Сайт Центра религиоведческих исследований
	https://religious.life	«Религиозная Жизнь» – портал о религии и религиоведении
	http://www.philosophy.ru/	Стэнфордская философская энциклопедия по фундаментальным и наиболее обсуждаемым в современной философии вопросам.
	http://filosof.historic.ru/	Цифровая библиотека по философии.
	http://www.archeologia.ru/	Портал Археология России. Национальный сервер электронных информационных ресурсов по археологии и истории Евразии с древности до нового времени.
	www.ethnos.nw.ru	Информационная система «Этнография народов России» и веб-сайт обеспечивают доступ к взаимосвязанным базам данных (БД) этнографической тематики.

Доцент

СОГЛАСОВАНО Директор

Центр Информационных и образовательных технологий

\$

Лапин А.В.

Лист дополнений к рабочей программе

Иностранный язык

Направление подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника

Утверждено на заседании кафедры «23» <u>июня</u> 2021 Протокол № <u>8</u> Заведующий кафедрой О.Н. Морозова

7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Иностранный язык [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / АмГУ, ФФ ; сост.: С. В. Андросова, Е. А. Процукович. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 47 с. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8364.pdf (дата обращения: 01.06.2021).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) литература:

- 1. Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07777-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470836 (дата обращения: 01.06.2021).
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (A1) : учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11608-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475610 (дата обращения: 01.06.2021).
- 3. Свеженцева И.Б. Обучение чтению литературы на английском языке : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Свеженцева И.Б.. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 88 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92272.html (дата обращения: 01.06.2021).
- 4. English for Power Engineering Students [Электронный ресурс] : учеб. пособие по англ. яз. для студентов энергет. спец. / О. Г. Смирнова, Е. А. Процукович ; АмГУ, ФФ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016. 162 с. URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7389.pdf
- 5. Let's speak English together [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. 1-2 курсов неязык. спец. ун-тов: рек. ДВ РУМЦ / С. В. Андросова [и др.] ; АмГУ, ФФ. 2-е изд., испр. и доп. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. 139 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/154.pdf
- 6. English Grammar Course [Электронный ресурс] : учеб. пособие / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Процукович. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. 153 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/11549.pdf
- 7. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы студентов (B1-C1): учебное пособие для вузов / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09173-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475021 (дата обращения: 01.06.2021).

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Программное обеспечение:

№ п/п	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	2	3
1.		DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору –

2. Библиотечно-информационные ресурсы:

№	Наименование	Описание
1	Автоматизированная ИБС «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Адрес	Название, краткая характеристика
1	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
3	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science Core Collection»
4	http://www.multitran.ru/	Информационная справочная система Мультитран «Электронные словари»

Доцент Диозу Е. А. Процу

СОГЛАСОВАНО Научная библиотека

Центр информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе

по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности

П.7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Булгаков А.Б. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: сб. учеб.метод. материалов для всех направлений подготовки бакалавров и специалистов / АмГУ, ИФФ; сост. А.Б. Булгаков, В.Н. Аверьянов, М. В. Гриценко. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9036.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617

б) дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин, М.А. Сребный. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2005. 430 с. ISBN 5-7418-0135-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3433
- 2. Ахкиямова Г.Р. Безопасность человека в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ахкиямова Г.Р.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49915
- 3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05849-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449720

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
3	Электронная -библиотечная система «Юрайт» https://www.urait.ru	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
4	Операционная система MSWindows XP SP3	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
5	Операционная система MSWindows 7 Pro, Dream Spark Premium Electronic Software De years) Renewal по договору Сублицензионня № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 го	
6	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией.
2	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	Система предназначена для исследований и учебных курсов в области экономики, управле- ния, социологии, лингвистики, философии, фи- лологии, международных отношений и других гуманитарных наук.

Доцент бул	гаков А.Б.	
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	Just	Петрович О.В.
	(подпись)	
Центр Информационных и образовательных технологий		Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе Русский язык и речевая коммуникация

Утверждено на заседании кафедры «8» апреля 2021 г., протокол № 8 Заведующий кафедрой Е.Г. Иващенко

9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

- 1. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для вузов / В. Д. Черняк [и др.] ; под редакцией В. Д. Черняк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02663-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468668
- 2. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для вузов / Т. Ю. Волошинова [и др.]; под редакцией А. В. Голубевой, В. И. Максимова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06066-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449653
- 3. Русский язык и культура речи : учебник для вузов / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова, Г. Я. Солганик ; под редакцией Г. Я. Солганика. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 239 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03822-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449707
- 4. Бортников, В. И. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Бортников, Ю. Б. Пикулева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 97 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07647-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455397
- 5. Буторина, Е. П. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Е. П. Буторина, С. М. Евграфова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 261 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07126-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471956
- 6. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для вузов / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева, Л. П. Стычишина; под редакцией А. В. Голубевой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00954-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450441
- 7. Культура речи и деловое общение: учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.]; ответственный редактор В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00358-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469315
- 8. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Панфилова, А. В. Долматов; под общей редакцией А. П. Панфиловой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03228-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452183
- 9. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Панфилова, А. В. Долматов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03233-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452437

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика		
1	http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом.		
2	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека. Крупнейший российский информационный портал, содержащий тексты научных статей, публикаций, электронные версии 220 научных журналов.		
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Договор № 68 от 28. 07.2017 ООО «Электронное издательство «ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ЮРАЙТ.		

Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от01 марта 2016 года
MS Access 2007, 2010, 2013, 2016 MS Visio 2007, 2010, 2013, 2016 MS InfoPath 2007, 2010, 2013, 2016 MS OneNote 2007, 2010, 2013, 2016 MS Project 2007, 2010, 2013, 2016	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тг000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Адрес Название, краткая характеристика				
1	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам			
2	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме			
3	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование" -			
4	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех			
5	http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Linguist/Index_Ling.php	Библиотека Гумер - Языкознание. Лингвистика. Филология. Языкознание.			
6	http://superlinguist.ru/	Superlinguist –электронная научная библиотека, посвященная теоретическим и прикладным вопросам лингвистики, а также изучению различным языков.			
7	http://www.durov.com/durov.htm	Durov.com. Профессиональный сайт студентов-филологов. Большое количество трудов по лингвистике и литературоведению, есть обширный раздел учебных материалов: ответы к экзаменам, конспекты лекций, краткие содержания литературных произведений и пр.			
8	http://www.philology.ru/	Philology.ru. Филологический портал. Содержит систематизированную информацию, по теоретической и прикладной науке. Центральным разделом портала является библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).			

Доцент

СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий

(побпись)

(подпись)

(подпись)

Е.Г. Иващенко

О.В. Петрович

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Основы правовых знаний»

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры « 03 » 06 2021

Зам. зав. кафедрой Д.С.Насырова

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Основы правовых знаний [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов для всех направлений подготовки и специальностей/ Ам-ГУ, ЮФ; сост. Т.П. Стрельцова. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. - 85 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9522.pdf

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

Бялт, В. С. Правоведение: учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07626-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472120 (дата обращения: 04.06.2021).

Правоведение: учебник для вузов / В. А. Белов [и др.]; под редакцией В. А. Белова, Е. А. Абросимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 414 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06229-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473798 (дата обращения: 04.06.2021).

б) дополнительная литература:

Шаблова, Е. Г. Правоведение: учебное пособие для вузов / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина; под общей редакцией Е. Г. Шабловой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05598-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454903 (дата обращения: 04.06.2021).

Правоведение: учебник и практикум для вузов / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина, О. В. Попова; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06385-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468660 (дата обращения: 04.06.2021).

Кашанина, Т. В. Право : учебник и практикум для вузов / Т. В. Кашанина, Н. М. Сизикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 550 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13809-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466912 (дата обращения: 04.06.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обс	еспечение:
-----------------	------------

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MSWindows 7 Pro Операционная система MS WindowsXPSP3	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

N_{2}	Наименование	Описание
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСIPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБСIPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБСIPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	Официальный интернет- портал правовой информации http://pravo.gov.ru/	Государственная система правовой информации
2	Справочная правовая система КонсультантПлюс https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ: «КонсультантПлюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ

Доцент кафедры конституционного права	Cinf	_Т.П. Стрельцова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Just	О.В.Петрови
Центр Информационных и	n ->	
OG DOZO DOZDATA HA DV. TOVINO DOZDAŽ	1	

Лист дополнений к рабочей программе

по дисциплине "ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ"

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Утверждено на заседании кафедры « <u>04</u> » <u>марта</u> 2021 г.

Протокол № 7

Зам. заведующего кафедрой /В.В. Лазарева

дпись) (ФИО)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Гребнев, Л. С. Экономика для бакалавров / Л. С. Гребнев. Москва : Логос, 2013. 240 с. ISBN 978-5-98704-655-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14328.html (дата обращения: 30.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Евстафьев, Д. С. Основы экономических знаний / Д. С. Евстафьев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 190 с. (Открытая наука). ISBN 978-5-534-06600-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473940 (дата обращения: 30.04.2021).
- 3. Основы экономических знаний [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов по дисц. для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»; 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»; 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / АмГУ, ЭкФ ; сост. Ю.А. Праскова. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8962.pdf
- 4. Руди, Л. Ю. Экономика: курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. 199 с. ISBN 978-5-7014-0842-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87180.html (дата обращения: 30.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/87180
- 5. Экономическая теория: учебник и практикум для вузов / С. А. Толкачев [и др.]; под редакцией С. А. Толкачева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07435-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468766 (дата обращения: 30.04.2021).

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика			
1	ЭБС Юрайт https://www.biblio- online.ru	Электронно-библиотечная электронной библиотеки наименований и постоянно большинстве своем это учеб всех уровней профессиональ	составля пополняє ники и уч	иет более ется новинк ебные пособ	ами, в

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика	
		научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.	
2	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
3	http://www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, точным и естественным наукам.	
4	Операционная система MS Windows 7 Pro - DreamSpark	Операционная система MS Windows 7 Pro - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	eLIBRARY.RU	Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал	Федеральный образовательный портал. Современная информационная система, предоставляющая различные возможности в поиске информации по экономике, социологии, менеджменту, философии и государственному и муниципальному управлению

Ст. преподаватель кафедры ЭТ	иГУ	6	Ю.А. Праскова
СОГЛАСОВАНО	(подпись	,) /	
Директор библиотеки	(подпись)	етрович О.В.	
Центр Информационных и образовательных технологий	(подпись)	Артемчук	M.B.

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Высшая математика» для направления подготовки 13.03.02

Утверждено на заседани	
«26 » 09	_20 <u>2/</u> Γ.
Протокол №	
Заведующий кафедрой	
Т.А. Юри	ьева

П. 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике : учебное пособие / А. Д. Мышкис. – 6-е изд.,испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 688 с. – ISBN 978-5-8114-0572-5. – Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/167765

2. Натансон, И. П. Краткий курс высшей математики: учебное пособие / И. П. Натансон. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 736 с. – ISBN 978-5-8114-0123-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/167767

3. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики: учебник / А. А. Туганбаев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1189-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167902

б) дополнительная литература:

1. Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум: учебное пособие / И. М. Петрушко. — 2-е изд.,стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0633-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167695

2. Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах: учебное пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. – 4-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-8114-1888-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/168828

3. Высшая математика [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для инженерных направлений подготовки: 13.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 47.03.04 / АмГУ, ФМиИ ; сост.: Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 51 с. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7723.pdf

4. Элементы векторной алгебры [Текст]: практикум; АмГУ. ФМиИ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та – http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/102.pdf

5. Элементы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева ; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, – http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/2083.pdf

6. Дифференцирование функций одной переменной с приложениями [Электронный ресурс]: практикум / А. П. Филимонова [и др.]; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та – http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3037.pdf

7. Филимонова, А. П. Определенный интеграл [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. – 64 с. – Режим доступа: – http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7705.pdf

8. Филимонова, А. П. Введение в математический анализ [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева ; АмГУ, ФМиИ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. – 42 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7703.pdf

9. Филимонова, А. П. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. – 60 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7704.pdf

10. Филимонова, А. П. Математическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева ; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016. – 70 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7432.pdf

11. Двоерядкина, Н. Н. Функции нескольких переменных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2019. - 51 с. — Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/11313.pdf

12. Юрьева Т.А. Приближенные вычисления в курсе высшей математики [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. – 53 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/11494.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://e.lanbook.com	Электронно - библиотечная система издательства "Лань"
2	https://cabinet.amursu.ru/library/els/irbis	Электронный каталог АмГУ (ИРБИС)
3	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Информационная система, предоставляющая свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
2	eLIBRARY.RU	Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
4	Web of Science Core Collec- tion	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных
5	Scopus	Международная реферативная база данных научных изданий

Зав. кафедрой (подпись) Юрьева Т.А.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

___ Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе

по лиспиплине «Физика»

Утверждено на заседании кафедры 14 мая 2021 г. Протокол № 9 Заведующий кафедрой Е.В.Стукова

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Физика [Электронный ресурс]: сб. метод. рекомендаций по изучению дисциплины/ АмГУ, ФМиИ; сост. И. В. Верхотурова, О. В. Зотова, О. А. Агапятова, В. Ф. Ульянычева, И. Б. Копылова, О. В. Козачкова. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 55 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7694.pdf.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 19-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019 Том 1 : Механика. Молекулярная физика 2020. 436 с. ISBN 978-5-8114-5539-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142380
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 500 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113945.
- 3. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-4254-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117716.

б) дополнительная литература

- 1. Трофимова Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие : рек. Мин. обр. РФ / Т. И. Трофимова. 18-е изд. стер. М. : Академия, 2010. 559 с.
- 2. Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст]: учеб. пособие для студентов техн. вузов/В. С. Волькенштейн. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Книжный мир, 2005. 328 с.
- 3. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : учеб. пособие / АмГУ, ИФФ ; сост. К. Г. Добросельский, А. Ю. Сетейкин. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003 .Ч. 2 : Электричество и магнетизм. Колебания и волны. 2003. 108 с.
- 4. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : учеб. пособие для студентов инженер. спец. / АмГУ, ИФФ ; сост. К. Г. Добросельский, А. Ю. Сетейкин, В. Я. Подцюк. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. Ун-та, 2002 Ч. 3 : Оптика, квантовая физика, атомная и ядерная физика. 2002. 118 с.
- 5. Физический практикум. Механика, молекулярная физика: учеб.-метод. пособие: рек. ДВ РУМЦ/ АмГУ, ИФФ; сост. А. А. Согр, В. Ф. Ульянычева, О. В. Козачкова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007.—91 с.
- 6. Лабораторный практикум по физике : учебн-метод. пособие: рек. ДВ РУМЦ/ АмГУ, ИФФ, сост. А.А. Согр, В.Ф. Ульянычева, И.Б. Копылова: под. ред. А.А. Согра. Т.2. : Электричество и магнетизм, Вып. 2-2007.-130 с.

7. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс]. Ч. 3. Волновая и квантовая оптика. Элементы физики атома и атомного ядра / АмГУ, ИФФ; сост.: О. В. Зотова, И. А. Голубева. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018. - 148 с. -Режиим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11087.pdf.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
2	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

Nº	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии), тип и количество
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Описание
1	http://dxdy.ru/fizika-f2.html	Научный форум. Физика, Математика, Химия, Механика и Техника. Обсуждение теоретических вопросов, входящих в стандартные учебные курсы. Дискуссионные темы физики: попытки опровержения классических теорий и т.п. Обсуждение нетривиальных и нестандартных учебных задач. Полезные ресурсы сети, содержащие материалы по физике.
2	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).
3	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian University Network) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.

 4
 https://minobrnauki.gov.ru/
 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

 Доцент кафедры физики
 Leef
 И.Б. Копылова

 СОГЛАСОВАНО
 Директор научной библиотеки
 О.В. Петрович

 Центр информационных и образовательных технологий
 Али и высшего образования Российской Федерации

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Информатика»

Утверждено на заседании кафедры « 20 м 20 м 20 м г. Протокол № 5 3аведующий кафедрой Т.А. Юрьева

П. 7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Информатика: лабораторный практикум для экономических и инженерных специальностей [Текст] / Н.А. Чалкина, Т.А. Макарчук, О.А. Лебедь. Благовещенск: Изд-во Ам-ГУ, 2010. 165 с.
- 2. Информатика : сб. учеб.-метод. материалов для соц.-эконом. и инженер. направлений подготовки и спец./ АмГУ, ФМиИ; сост.: Н. А. Чалкина, О. А. Лебедь, А. М. Попова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 28 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7814.pdf.
- 3. Чалкина, Н.А. Информатика: основы программирования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Н.А. Чалкина Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 65 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7459.pdf.

П. 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/455239.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/455240.

б) дополнительная литература:

- 1. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7051-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451401.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11588-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451451.
- 3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11590-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453949.
- 4. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8562-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450871.
- 5. Орлова, И. В. Информатика. Практические задания : учебное пособие / И. В. Орлова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3608-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113400.

6. Чалкина Н. А. Информатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Чалкина; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 143 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7067.pdf.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
2	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
3	https://biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
5	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
7	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
8	Lazarus	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
2	<u>Университетская информационная система Россия (УИС Россия)</u>	Система предназначена для исследований и учебных кур- сов в области экономики, управления, социологии, лингви- стики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук
3	<u>Мультитран</u>	Информационная справочная система «Электронные словари»
4	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
6	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

Доцент	Чалкина Н.А.
СОГЛАСОВАНО	
И.о. директора научной библио	теки Петрович О.В.
Центр Информационных и образовательных технологий	(подпись) Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Георетические основы электротехники»

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]; сб. учеб,-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ; сост. В.И.Усенко - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 19 с. - Режим доступа; http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8276.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Бычков, Ю.А. Основы теоретической электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 592 с. Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/36. Загл. с экрана.
- 2. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков; под редакцией Г. И. Атабекова. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-5176-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134338 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Основы теоретической электротехники: учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотнипкий, Е. Б. Соловьева [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167733 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- 1. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебное пособие / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 592 с. ISBN 978-5-8114-1155-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3188 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для пвториз, пользователей.
- 2. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для вузов / Л. А. Бессонов [и др.]; ответственный редактор Л. А. Бессонов, 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 528 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3486-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467025 (дата обращения: 18.05.2021).
- 3. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. 12-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 831 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10731-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475458 (дата обращения: 18.05.2021).

4.Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2. Электромагнитное поле: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07888-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468440 (дата обращения: 18.05.2021).

- Справочник по основам теоретической электротехники: учебное пособие / под редакцией Ю.А. Бычкова [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1227-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168387 (дата обращения: 18,05,2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Рыбалев, А.Н.: Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 1. Математические основы управления / А. Н. Рыбалев, В. И. Уссико, В. Л. Русинов; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. 200 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/3660.pdf
- 7. Рыбалев, АН. Теория автоматического управления [Текст]: учеб. пособие / А. Н. Рыбалев, В. И. Усенко, В. Л. Русинов. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014 . Ч. 2: Анализ непрерывных линейных САР: метод. пособие к выполнению практ. и самостоятельных работ. 2014. 156 с.
- 8. Усенко, В. И. Теория автоматического управления [Текст] : учеб. пособис / В. И. Усенко, В. Л. Русинов. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016 .Ч. 3 : Синтез непрерывных линейных САР. 2016. 100 с.
- 9. Сборник задач по основам теоретической электротехники: учебное пособие / под редакцией Ю.А. Бычкова [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1157-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167869 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авториз, пользователей.
- 10. Теорстические основы электротехники [Текст]: учеб.-метод. пособие: рек. УМС / В. И. Усенко [и др.]; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017 Ч. 1: Анализ линейных электрических цепей в установившихся режимах. 2017. 144 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

N_0	Наименование ресурса		Краткая характеристика
1	Электронно-библиотечная IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	система	Электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	Электронно-библиотечная издательства «Лань» http://e.lanbook.com	система	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru		Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
4	MS Windows 7 Pro Операционная система		DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016

Νo	Наименование ресурса	Краткая характеристика
		года
5	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0
	г) профессиональные базы д	данных и информационные справочные системы
No	Наименование	Описание

No	Наименование	х и информационные справочные системы
-		Описание
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетсвая компания"
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
3	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
4	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
6	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
7	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
8	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
9	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
10	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
11	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
12	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xm	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
13	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
14	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
15	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
16	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
17	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
18	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
19	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
20	http://www.philosophy.ru/	Философский портал, Стэнфордская философская энциклопедия
21	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»

No.	Наименование	Описание
22	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net,Ru
23	http://www.culture.mchs.gov,ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
24	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал,
25	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
26	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
27	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
28	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
29	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
30	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергоской эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
31	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
32	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
33	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
34	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
35	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет- портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и
34	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	муниципальных услугах в Российской Федерации. Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнсргетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической
35	https://www.runnet.ru	сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными

№	Наименование	Описание
2.1		научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
36	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений,
38	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Старший преподаватель

(подпись)

_Карпова Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий (подпись)

Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине

Теоретическая механика Направление подготовки 13.03.02 (набор 2018 г.)

а) литература

1. Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168470 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Игнатьева, Т. В. Теоретическая механика. Статика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Игнатьева, Д. А. Игнатьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 101 с. — 978-5-4487-0131-3. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72539.html. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Луганцева Т. А. Плоскопараллельное движение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. -

104 c. - URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3122.pdf

4. Луганцева Т. А. Введение в статику [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева, Н. М. Ларченко ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. - 89 с. – URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2828.pdf

5. Луганцева Т. А. Геометрическая статика. Система сходящихся сил [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 95 с. — URL: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6938.pdf.

6. Луганцева Т.А. Расчет плоских ферм. учеб. пособие /Т. А. Луганцева – АмГУ, - Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2016. – 50 с. – URL:

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7327.pdf

7. Перевалов, В.С. Сборник курсовых заданий по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Перевалов. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2003. — 193 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/3484. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Тюняев, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-1461-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168494

(дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х. С. Гумерова, В. М. Котляр, Н. П. Петухов, С. Г. Сидорин. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 142 с. — ISBN 978-5-7882-1571-6. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62001.html. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Прикладная и техническая механика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум /. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 115 с. — ISBN 2227-

- 8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/28385.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2009. 367 с. ISBN 978-5-98298-551-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/34662.html.
 - — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2009. 296 с. ISBN 978-5-98298-553-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/34663.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Расчет промежуточных опор воздушной линии электропередач напряжением 35-500 кВ : учеб.-метод. пособие/ А. В. Бушманов, Т.А. Луганцева, М.Е. Бошко, И.Н. Кузьмин; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2019. 153 с. URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11143.pdf.

б) программное обеспечение и интернет ресурсы

Nο	Наименование	Описание
1	2	3
1	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	http://e.lanbook.com	Электронная библиотечная система, издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия.
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
4	https://urait.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт», в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
5	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор №1г000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор №1го00074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

1	2	3
7	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://ru.libreoffice.org/about-us/license

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	Googie Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
2	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

Доцент Мусшиц Луганцева Т. А.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образовательных технологий

2021 г.

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине Прикладная механика

Направление подготовки 13.03.02 (набор 2018 г.)

Утверждено на заседании кафедры «26 » 0 / 2021 г.
Протокол № в
Заведующий кафедрой

— В Д И.В. Абакумова

а) литература

1. Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168470 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Игнатьева, Т. В. Теоретическая механика. Статика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Игнатьева, Д. А. Игнатьев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 101 с. — 978-5-4487-0131-3. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72539.html. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Луганцева Т. А. Плоскопараллельное движение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. -

104 c. - URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3122.pdf

4. Луганцева Т. А. Введение в статику [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева, Н. М. Ларченко ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. - 89 с. – URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2828.pdf

5. Луганцева Т. А. Геометрическая статика. Система сходящихся сил [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. А. Луганцева ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 95 с. — URL: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6938.pdf.

6. Луганцева Т.А. Расчет плоских ферм. учеб. пособие /Т. А. Луганцева – АмГУ, - Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2016. – 50 с. – URL:

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7327.pdf

7. Перевалов, В.С. Сборник курсовых заданий по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Перевалов. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2003. — 193 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/3484. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Тюняев, А. В. Детали машин : учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-1461-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168494

(дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х. С. Гумерова, В. М. Котляр, Н. П. Петухов, С. Г. Сидорин. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 142 с. — ISBN 978-5-7882-1571-6. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62001.html. — Режим лоступа: для авториз. пользователей.

10. Прикладная и техническая механика [Электронный ресурс]: лабораторный практикум /. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 115 с. — ISBN 2227-

- 8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/28385.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2009. 367 с. ISBN 978-5-98298-551-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/34662.html.
 - — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2009. 296 с. ISBN 978-5-98298-553-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/34663.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Расчет промежуточных опор воздушной линии электропередач напряжением 35-500 кВ : учеб.-метод. пособие/ А. В. Бушманов, Т.А. Луганцева, М.Е. Бошко, И.Н. Кузьмин; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2019. 153 с. URL: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11143.pdf.

б) программное обеспечение и интернет ресурсы

Nο	Наименование	Описание
1	2	3
1	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	http://e.lanbook.com	Электронная библиотечная система, издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия.
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
4	https://urait.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт», в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
5	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор №1г000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор №1го00074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

1	2	3
7	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://ru.libreoffice.org/about-us/license

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	Googie Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
2	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

Доцент Мусшиц Луганцева Т. А.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образовательных технологий

2021 г.

Лист дополнений к рабочей программе «Начертательная геометрия и инженерная графика»

(направление подготовки 13.03.02)

Утверждено на заседании кафедры «26» 04 2021 г. Протокол № 8 Заведующий кафедрой И.В. Абакумова

П. 7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для студентов инженерно-техн. направлений подготовки / АмГУ, ФДиТ ; сост. А. В. Станийчук. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 85 с. – Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8071.pdf

Станийчук, А. В. **Начертательная геометрия: методические указания и контрольные задания** [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие: рек. ДВ РУМЦ / А. В. Станийчук, А. М. Медведев; АмГУ, ФДиТ.- Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009.-96 с.

Виноградова Г.В. **Индивидуальные задания для самостоятельной работы по начертательной геометрии (практикум)**: учеб.-метод. пособие/ Г.В. Виноградова, А.В. Станийчук, Е.А. Гаврилюк; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та. 2007. — 41 с.

При изучении раздела «Инженерная графика» (раздел №2) студенты выполняют задания, варианты которых получают их соответствующих методических указаний.

Задание № 7. Учебно-метод. Гаврилюк Е.А. **Геометрическое черчение**: учеб.-метод. пособие/ Е.А. Гаврилюк, Л.А. Ковалева, А.В. Станийчук; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та. 2007.- 30 с.

Задание № 8. Учебно-метод. Молчанов А.С. **Изображения** — виды, разрезы, сечения: учеб.-метод. пособие/ А.С. Молчанов, А.В. Станийчук, Е.А. Гаврилюк: АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та. 2002. — 42 с.

Задание № 9. Учебно-метод. Станийчук А.В., Медведев А.М. **Резьбовые соединения.** Учебно-методическое пособие . – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2014. – 24 с.

Задание № 10. Учебно-метод. Гаврилюк Е.А. Эскизы деталей: учеб.-метод. пособие/ Е.А. Гаврилюк, Л.А. Ковалева; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та. 2007.-27c.

Задание № 11. Учебно- метод. Ковалева Л.А. **Графические построения в системе Auto CAD**: учеб.- метод. пособие/ Л.А. Ковалева, Е.А. Гаврилюк; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та. 2006. - 46 с.

П. 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168928 (дата обращения: 09.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Высшее образо-

вание). — ISBN 978-5-9916-8262-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470037 (дата обращения: 09.04.2021).

б) дополнительная литература:

- 1. Станийчук, А. В. Начертательная геометрия: методические указания и контрольные задания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие: рек. ДВ РУМЦ / А. В. Станийчук, А. М. Медведев; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. 96 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/3380.pdf
- 2. Конюкова О.Л. Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45468 ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Королев, Ю. И.
- 3. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению [Текст] / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 9-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2009. 494 с.
- 4. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: практикум / Е. А. Гаврилюк, Л. А. Ковалева; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. 88 с. режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/469.pdf
- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 328 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02957-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470887 (дата обращения: 09.04.2021).
- 6. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02959-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470888 (дата обращения: 09.04.2021).
- 7. Фролов, С.А. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2008. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/556. Загл. с экрана.
- 8. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-1321-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168411 (дата обращения: 09.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Ковалева, Людмила Альбертовна. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л. А. Ковалева, Е. А. Гаврилюк. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. 141 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3628.pdf
- 10. Станийчук, Александр Владимирович. Начертательная геометрия (краткий курс лекций) [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. В. Станийчук, А. М. Медведев; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. 37 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3380.pdf

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Операционная система MS Windows 7 Pro. Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows 10 Education.PRO	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
3	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
4	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V 16 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15-000059 от 08.12.2015
5	http://univer2.ru/uch_cherchenie.htm	Электронные учебники по инженерной графике и начертательной геометрии.
6	http://rusgraf.ru/graf6/	ЕСКД - Единая система конструкторской доку- ментации
7	http://www.propro.ru/graphbook/	Справочные материалы и учебные пособия по инженерной графике и начертательной геометрии.
8	http://www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, точным и естественным наукам.
9	http://e.lanbook.com	Электронно - библиотечная система издательства "Лань"
10	Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ: https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой системой
2	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
3	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
4	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
5	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

_Станийчук А.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине Компьютерные и информационные технологии

Утверждено на заседан	
«19 » anpelle	202/1.
Протокол № 8	
Заведующий кафедрой	
Т.А. Юрг	ьева

. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Исакова, А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Исакова А.И. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. – 206 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72056

2. Красавин, А.В. Компьютерный практикум в среде matlab [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А.В. Красавин, Я.В. Жумагулов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт,

2020. –277 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455824

3. Мамонова, Т.Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 176 с. – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451399

4. Мокрова, Н.В. Инженерные расчёты в MathCAD. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Мокрова, Е.Л. Гордеева, С.В. Атоян. – Саратов: Вузовское

образование, 2018. - 152 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77152

5. Поротникова, С.А. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Поротникова, Т.В. Мещанинова. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 100 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68404

6. Решение инженерных задач в пакете MathCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Е. Воскобойников, А.Ф. Задорожный, Л.А. Литвинов, Ю.Г. Черный; под редакцией Ю. Е. Воскобойников. – Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. – 121 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68838

7. Шакин, В.Н. Основы работы с математическим пакетом Matlab [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шакин, Т.И. Семенова. – Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016. – 132 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92434

8. Электроэнергетические системы и сети: применение САД-сред в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.А. Ерошенко [и др.]; под научной редакцией А.А. Суворова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 158 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453360

9. Компьютерные и информационные технологии [Электронный ресурс]: метод. указания к лабораторным работам / АмГУ, ФМиИ; сост.: Н.А. Чалкина, О.А. Лебедь. – Благовещенск: АмГУ, 2013. – 47 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6914.pdf

10. Компьютерные и информационные технологии [Электронный ресурс]: сб. учеб. -метод. материалов для направлений подготовки 13.03.01, 13.03.02, 15.03.04 / АмГУ, ФМиИ; сост.: О. А. Лебедь, А. М. Попова, Н. А. Чалкина. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. – 22 с. – Б. ц. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9537.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
- 1	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
2	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно- технические науки, химия
3	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом

No	Наименование	Описание
4	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
6	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
7	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
8	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
9	Mathead Education	University Edition - 25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014
10	Scilab-5.5.0	scilab-5.5.0 - бесплатное использование по CeCILL license https://www.scilab.org/scilab/license

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
2	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	Система предназначена для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук
3	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
4	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
6	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

Старший преподаватель

(40-

Лебедь О.А.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

(noamer)

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

полпись)

Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Химия: сб. учеб.-метод. материалов по дисц. для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ АмГУ, ИФФ; сост. Г.Г. Охотникова. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 80 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9821.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Брыткова, А. Д. Общая и неорганическая химия. Часть 1 : учебное пособие / А. Д. Брыткова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. 123 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51601.html ЭБС «IPRbooks»
- 2. Ковальчукова, О. В. Химия: учебное пособие / О. В. Ковальчукова, О. А. Егорова. Москва: Российский университет дружбы народов, 2011. 156 с. ISBN 978-5-209-03615-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11429.html
- 3. Болтромеюк, В. В. Общая химия: учебное пособие / В. В. Болтромеюк. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 624 с. ISBN 978-985-06-2144-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20236.html.

Дополнительная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : учеб. пособие / Н. Л. Глинка; под ред. А. И. Ермакова. 30-е изд., испр. М. : Интеграл-Пресс. [Б. м. : б. и.]. [Б. м. : б. и.], 200620042009. 728 с.
- 2. Родина, Т.А. Практикум по общей и неорганической химии: учеб. пособие/ Т.А. Родина, А.В. Иванов, В.И. Митрофанова; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. 208 с.
- 3. Стась Н.Ф. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стась Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 93 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34718. ЭБС «IPRbooks

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

N_2	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

N_2	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDeliveryRenewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB17 от 01 марта 2016 года

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
2	ChemSynthesis	ChemSynthesis база данных о химических веществах. Содержит ссылки на вещества, их синтез и физические свойства. В доступе более чем 40000 соединений и более 45000 ссылок синтеза
3	http://window.edu.ru/	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» содержит электронные версии учебных материалов из библиотек вузов различных регионов России, научная и методическая литература.
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

Доцент

Jams Jams

Г.Г. Охотникова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Центр информационных и образовательных технологий

О.В. Петрович

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Электробезопасность»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Зав. кафедрой Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

- 1. Долин П.А., Электробезопасность. Теория и практика: учебное пособие для вузов / П.А. Долин, В.Т. Медведев, В.В. Корочков, А.Ф. Монахов; под ред. В.Т. Медведева. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 280 с. ISBN 978-5-383-00629-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006290.html (дата обращения: 17.10.2019).
- 2. Монаков В.К. Электробезопасность [Электронный ресурс] : теория и практика / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2017. 184 . с. 978-5-9729-0188-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69022.html
- 3. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 125 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10905-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469910 (дата обращения: 09.04.2021).
- 4. Рысин Ю.С. Основы электробезопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров технических направлений подготовки / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 75 с. 978-5-4486-0273-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73623.html
- 5. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним [Текст]. СПб. : Деан, 2000. 128 с.
- 6. Долин, Петр Алексеевич. Действие электрического тока на человека и первая помощь пострадавшему [Текст] / Долин А.А. М. : Энергоатомиздат, 2000. 141с.
- 7. Мясоедов, Юрий Викторович. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 91 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7091.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ

Nο	Наименование	Описание
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N₂	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультант плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией

Ст. преподаватель

Л.А. Мясоедова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки ____

О.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий _

Лист дополнений к рабочей программе «Экономика и управление в электроэнергетике»

(Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", направленность (профиль) образовательной программы Электроэнергетика)

Утверждено на заседании кафедры Энергетики «25» февраля 2021 г.,

Протокол № 6

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

П. 7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Экономика и управление в электроэнергетике [Текст] : учеб.пособие: рек. ДВ РУМЦ / АмГУ, Эн.ф. ; сост.: Н. С. Бодруг, П. П. Проценко. Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2016. 128 с. : табл. Библиогр. : с. 127 .
- 2. Проценко П.П., Бодруг Н.С.Экономика и управление в электроэнергетике: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» [Электронный ресурс]: уч. метод.мат. Благовещенск: Амурский гос. Ун-т, 2017.- 29 chttp://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9667.pdf

П. 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1.Рогалёв, Н.Д. Экономика энергетики : учебник для вузов / Н.Д. Рогалёв, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и др.; под ред. Н.Д. Рогалёва. - М. : Издательский дом МЭИ, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-383-00324-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003244.html

2. ТЭК и экономика России. Вчера, сегодня, завтра 1990-2010-2030 [Электронный ресурс] / В. В. Бушуев, А. И. Громов, В. А. Крюков [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2011. — 488 с. — 978-5-905696-01-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8748.html

3. Петренко, Ю. Н. Программное управление технологическими комплексами в энергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Петренко, С. О. Новиков, А. А. Гончаров. — Электрон.текстовые данные. — Минск :Вышэйшая школа, 2013. — 408 с. — 978-985-06-2227-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24075.html

4. Судаков, Г.В. Экономика энергетики [Текст] : учеб.пособие: [В 2 ч] / Г. В. Судаков, Т. Ю. Ильченко ;АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2008 - Ч. 1. - 2008. - 164 с.

5. Судаков, Г.В. Экономика энергетики [Текст] : учеб.пособие: [В 2 ч] / Г. В. Судаков, Т. Ю. Ильченко ;АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2008 - Ч. 2.-2008. - 160 с.

б) дополнительная литература

1. Бартоломей, П. И. Электроэнергетика: информационное обеспечение систем управления: учеб.пособие для вузов / П. И. Бартоломей, В. А. Тащилин; под науч. ред. А. А. Суворова. — М.: Издательство Юрайт, 2019; Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та. — 109 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-10914-6 (Издательство Юрайт).

- ISBN 978-5-7996-1912-1 (Изд-во Урал.ун-та). Режим доступа :<u>www.biblio-</u>online.ru/book/7447E4C8-3AB5-4B7C-A501-D241C224ECB5.
- 2. Баринов, В. А. Энергетика России. Взгляд в будущее [Электронный ресурс] / В. А. Баринов, Ю. Л. Барон, В. М. Батенин. Электрон.текстовые данные. М. : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010. 610 с. 978-5-98908-035-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4293.html
- 3. Черненко, Е. Ф. Энергетическая дипломатия : учеб.пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Ф. Черненко. М. : Издательство Юрайт, 2019. 139 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06843-6. Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/C1BCAEA3-3D50-4E87-9AF7-4AF943FB617A
- 4. Можаева, С.В. Экономика энергетического производства [Текст] : учеб.пособие : рек. Мин. обр. РФ / С. В. Можаева. 6-е изд., доп. и перераб. СПб. : Лань, 2011. 268 с.
- 5. Кравченко, А.В. Экономика энергетики и управление энергопредприятием [Электронный ресурс] : слайд-конспект / А.В. Кравченко, Е.В. Малькова, С.С. Чернов. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009. 66 с. 978-5-7782-1180-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45068.html
- 6. Экономика и управление в электроэнергетике [Текст] : учеб.пособие: рек. ДВ РУМЦ / АмГУ, Эн.ф. ; сост.: Н. С. Бодруг, П. П. Проценко. Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2016. 128 с. : табл. Библиогр. : с. 127 .
- 7. Максимов, Б.К. Государственное регулирование тарифов и развитие конкурентного рынка электрической энергии в России [Текст]: учеб.пособие: рек. УМО / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Моск. энергет. инта, 2006. 176 с.
- 8. Максимов, Б.К. Теоретические и практические основы рынка электроэнергии [Текст] : учеб.пособие : рек. УМО / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк. М. : Изд-во Моск. энергет. ин-та, 2008. 292 с.
- 9. Экономика и управление энергетическими предприятиями [Текст] : учеб.: Доп. УМО вузов / под ред. Н. Н. Кожевникова. М. : Академия, 2004. 428 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MSWindows 7 Pro	Windows 7 Pro – DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

N_2	Наименование ресурса	Краткая характеристика
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio- online.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика	
1	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	
2	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
3	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	
4	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал	
5	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
6	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации	
7	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
8	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
9	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
10	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме	
11	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"	

№	Адрес	Название, краткая характеристика
	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
12	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
13	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
14	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru
15	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
16	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
17	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
18	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
19	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
20	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
21	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
22	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
23	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
24	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
25	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития

N ₂	Адрес	Название, краткая характеристика
		топливно-энергетического комплекса РФ.
26	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
27	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.
28	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
29	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
30	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
31	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
32	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
33	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

П.П. Проценко

СОГЛАСОВАНО В О. В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

И.В. Артепчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Физическая культура и спорт»

Утверждено на заседании кафедры 11.05. 2021 г. протокол № 9 Заведующая кафедрой Е.В. Токарь

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для всех спец. и направлений подготовки / АмГУ, ФСН ; сост. Е. В. Токарь. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 167 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9481.pdf

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебник для студентов высших учебных заведений / С.В. Быченков, О.В. Везеницын. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867.html

2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10524-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 14.04.2021).

б) дополнительная литература:

1. Алёшин, В. В. Физическая подготовка студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Алёшин, С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2018. — 98 с. — 978-5-6040844-8-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80802.html

2. Арутюнян А. П. <u>Развитие гибкости на занятиях по физической культуре</u> в вузе [Электронный ресурс] : метод. указания / А. П. Арутюнян ; АмГУ, ФСН. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. - 30 с. (ЭБ АмГУ)

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7116.pdf

3. Бумарскова, Н. Н. Комплексы упражнений для развития гибкости [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Бумарскова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-7264-0994-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30430.html

4. Витун, В. Г. Силовая подготовка студентов в процессе высшего образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Витун, М. И. Кабышева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 110 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33655.html

5. Воспитание силы и быстроты [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Аренд, В. К. Волков, Д. И. Войтович [и др.] ; под ред. Г. П. Галочкин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 177 с. — 978-5-89040-470-1. — Режим

доступа: http://www.iprbookshop.ru/22651.html

6. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 112 с. — 978-5-8149-2547-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78446.html

7. Павлютина, Л. Ю. Стретчинг на занятиях по физической культуре для студентов вуза [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ю. Павлютина, Н. Н. Ляликова, О. В. Мараховская. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 128 с. — 978-5-8149-2527-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78475.html

8. Силовая подготовка [Электронный ресурс] : вариативная часть физической культуры. Учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / сост. Ю. Н. Новиков, Е. В. Готовцев, Ю. Н. Яковенко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 50 с. — 978-5-89040-610-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59130.html

9. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для всех спец. и направлений подготовки / АмГУ, ФСН ; сост. Е. В. Токарь. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 167 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9481.pdf

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика	
1	2	3	
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов вуза, СПО дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
2	Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов	
3	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование	Описание	
Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ	
Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицини и образования	
Спортивная Россия http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть	
Google Scholar https://scholar.google.ru/	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/ Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Спортивная Россия http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml Google Scholar	

Зав. кафедрой ФК

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Центр Информационных

Е.В. Токарь

О.В. Петрович

подпись

Лист дополнений к рабочей программе «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Утверждено на заседании кафедры 2021 г. Протокол № 9 Заведующая кафедрой Е.В. Токарь

П. 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

а) основная литература:

- 1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебник для студентов высших учебных заведений / С.В. Быченков, О.В. Везеницын. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 с. — 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867.html
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10524-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473770 (дата обращения: 08.06.2021).

б) дополнительная литература:

- 1. Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.В. Быченков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 50 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49862.html
- 2. Готовцев Е.В. Баскетбол [Электронный ресурс] : вариативная часть физической культуры. Учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / Е.В. Готовцев, Д.И. Войтович, В.А. Петько. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 99 с. — 978-5-89040-601-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59110.html
- 3. Легкая атлетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Караван [и др.]. Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 85 с. — 978-5-9227-0574-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49959.html
- 4. Москаленко, И. С. Спортивные игры для студентов СПбГАСУ [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. С. Москаленко, О. А. Сафонова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 128 с. — 978-5-9227-0763-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78592.html
- 5. Осипов, С. В. Футбол. История, теория и методика обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Осипов, Е. В. Мудриевская. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 90 с. — 978-5-8149-2520-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78489.html
- 6. Токарь, Е. В. Занятия по легкой атлетике в вузе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / АмГУ, ФСН; сост.: Е. В. Токарь, А. М. Корчевский. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 96 с. (ЭБ АмГУ)

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7479.pdf

7. Токарь, Е. В. Аэробика в вузе [Электронный ресурс] : учеб. пособие : рек. Рос. гос. пед. ун-том / Е. В. Токарь ; АмГУ, ФСН. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. -149 с. (ЭБ АмГУ)

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7326.pdf%20%20%20%20

8. Токарь, Е. В. Атлетическая гимнастика в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Токарь, А. В. Черкашин, И. В. Самсоненко; АмГУ, ФСН. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. - 100 с. (ЭБ AMΓY) http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/5482.pdf

9. Тычинин Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-250-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70821.html

10. Физкультура и здоровье студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / . — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 65 с. — 978-5-

88247-528-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17686.html

11. Шумилин И.В. Волейбол в вузе [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / И. В. Шумилин; АмГУ, ФСН. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 117 с. (ЭБ AMTY) http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7487.pdf

12. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для всех спец. и направлений подготовки / АмГУ, ФСН; сост. Е. В. Токарь. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 218 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9482.pdf

No	в) программное обеспечение и Наименование ресурса	Краткая характеристика	
1	2	3	
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов вуза, СПО дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
2	Электронная библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 400 наименований и постоянно пополняется новинками, большинстве своем это учебники и учебные пособидля всех уровней профессионального образования ведущих научных школ с соблюдением требовани новых ФГОСов	
3	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (З years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 г	

		0B0p 142 11000074337711112 17 01 01 01
	г) профессиональные базы данных и	информационные справочные системы
No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ
2	Hayчная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Российский информационно-аналит портал в области науки, технологии, м и образования	
3	Спортивная Россия http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть
4	Google Scholar https://scholar.google.ru/	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

Зав. кафедрой ФК

СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий Е.В. Токарь

О.В. Петрович

подпись

M.B. APTEMUSK

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

основная литература:

- 1. Армеев Д.В., Переходные процессы в электрических системах / Армеев Д.В., Гусев Е.П. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. 332 с. ISBN 978-5-7782-2498-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224988.html
- 2. Кудряков А.Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Кудряков, В.Г. Сазыкин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 263 с. 978-5-4486-0027-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70289.html
- 3. Котова Е.Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Н. Котова, Т.Ю. Паниковская. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 216 с. 978-5-7996-1254-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68522.html
- 4. Пилипенко В.Т. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Т. Пилипенко. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 124 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33671.html
- 5. Мясоедов, Юрий Викторович. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. . Ч. 1 / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 104 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7128.pdf
- 6. Переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : сборник задач / Д.В. Армеев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 331 с. 978-5-7782-2498-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45133.html
- 7. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: Методические указания к курсовому проектированию/ Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская -Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2014. –114 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7076.pdf
- 8. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская -Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9655.pdf
- 9. Папков, Б. В. Электроэнергетические системы и сети. Токи короткого замыкания: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Б. В. Папков, В. Ю. Вуколов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 353 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8148-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/414478 (дата обращения: 09.04.2021).

Nο	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	RastrWin3 Базовый комплекс	№0323100012213000182- 0001592-01/1144 от 31.12.2013
3	RastrWin3 Оптимизация режима	№0323100012213000181-0001592-01/1143 or 31.12.2013
4	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
5	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
6	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N_{2}	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»

2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультань плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.

Профессор, канд. техн. наук

Ю.В. Мясоедов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

20.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах»

Утверждено	на засе	дании кафедры
« 25 »	02	20 <u>2</u> β Γ.
Протокол Л		
Заведующи	й кафедј	рой Энергетики
	7	Н.В. Савина
/ h		

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

а) литература:

1. Хрущев, Ю. В. Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы: учебное пособие для вузов / Ю. В. Хрущев, К. И. Заподовников, 2020. — 153 c. — Юрайт, Издательство А. Ю. Юшков. — Москва: образование). — ISBN 978-5-534-02713-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451312 (дата обращения: 13.04.2021)..

2. Воропай, Николай Иванович. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Воропай. -Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. - 151 с. Режим доступа :

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7102.pdf

3. Куликов, Юрий Алексеевич. Переходные процессы в электрических системах [Текст]: Учеб. пособие: Рек. Мин. обр. РФ / Ю.А. Куликов. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та; M.: Mup: ACT, 2003. – 284 с.

Электромеханические переходные процессы в Н.И. Воропай электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям / Н. И. Воропай; АмГУ, Эн. ф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 100 с. – Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7078.pdf

5. Лизалек Н.Н. Динамические свойства энергосистем при электромеханических колебаниях. Структурная организация движений и устойчивость [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лизалек Н.Н., Тонышев В.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 212 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45086. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Электромеханические переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие к курсовому проектированию / А. Н. Козлов, В. А. Козлов ; АмГУ, Эн. ф. - 3-е изд., испр. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 136 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7747.pdf

7. Электромеханические переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: сборник задач / Д.В. Армеев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 127 с. — 978-5-7782-1388-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45200.html

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Інтернет-ресурсы Наименование	Описание
1 2	3	
1.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты математика, физика, инженерно-технические науки, химия

1	2	3	
2.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
3.	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
5.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии), тип и количество лицензий	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительн ых машин и баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS Windows 7 Pro, Операционная системаМS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
2.	Операционная системаМS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
3.	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года	Нет
4.	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015	Нет

1	2	3	4
5.	MS Access 2010, 2013, 2016, 2019 MS Visio 2010, 2013,	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный	Нет
	2016, 2019 MS InfoPath 2010, 2013, 2016, 2019 MS OneNote 2010,	договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	
	2013, 2016, 2019 MS Project 2010, 2013, 2016, 2019		
6.	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
7.	ARCHICAD 24 Russian (RUS)	Лицензия Free for educational до 28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Нет
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate 2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP AutoCAD Structural Detailing Showcase A utoCAD Raster Design Recap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет

1	2	3	4
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18.	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК	Нет
19.	MATLAB+SIMULINK	Асаdemic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013	Да

1	2	3	4
26.	RastrWin3 Оптимизация режима	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014	Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	7-250 01 02:12:2011	Да
28.	RastrWin3 TK3		Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет
30.	Программный комплекс РТП 3	Сублицензионный договор №198/2014 от 07.11.2014	Нет
31.	Model Studio CS Кабельное хозяйство Model Studio CS Компоновщик щитов Model Studio CS ЛЭП Model Studio CS Молниезащита Model Studio CS Открытые распределительные устройства	Сублицензионный договор №192- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
32.	Energy CS Режим Energy CS Потери Energy CS ТКЗ	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
35.	Тренажер пооперативным переключениям	Договор № Э-35-2015/261 от 25.12.2015	Нет
36.	Система защиты информации от несанкционированног о доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1	Да
37.	Информационно- справочная система «Кодекс»	Лицензионный договор №7 от	Да

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ π/π	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Тип лицензий / ссылка на лицензионное соглашение	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1 .	Scribus	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет

1	2	3	4
2	Inkscape	бесплатное распространение по Нет	
	-	лицензии GNU GPL-2.0	
		https://inkscape.org/ru/about/license/	
3	Blender	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL	
		http://download.blender.org/release/GPL-	
		license.txt и Apache License, Version	
		2.0	
		https://opensource.org/licenses/Apache-	
4	C 1 CI	2.0	TT
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по	Нет
•		лицензии google chromium	
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html Ha условиях	
		https://www.google.com/chrome/browser	
		/privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по	Нет
	1.102ma i noion	лицензии MPL 2.0	1101
'		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
6	Thunderbird	Бесплатное распространение	Нет
		полицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Maxima, a	бесплатное распространение	Нет
	ComputerAlgebra	полицензии GNU GPL	
	System	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
8	RStudio	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU AGPL-v3.0	
		https://www.gnu.org/licenses/agpl-	
	III . D 1.	3.0- standalone.html	
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение	Нет
•		по лицензии GNU GPL	
		http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение	Нет
10	Luzurus (1100 1 ascal)	полицензии GNU GPL-2.0	1101
'		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
11	MinGW	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL	
		https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-	
		org-	
		wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59	
		<u>e</u>	
1.0	0.77	8d994349e83/tree/LICENSE	**
12	QT ·.	бесплатное распространение Не	
	community	полицензии GNU GPL-2.0	
	edition	http://www.gnu.org/licenses/old- licenses/gpl-2 0 html	
13.	Notepad++	licenses/gpl-2.0.html бесплатное распространение по Нет	
13.	rvotepau++	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://notepad-	пет
		plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-	
		gpl- enhancement.html	
		DP- CIMICALITATION	

1	2	3	4
14.	DOSbox	бесплатное распространение полицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	
15.	Eclipse	бесплатное распространение по Нет стандартной общественной лицензииEPL http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php	
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по Heт лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
17.	7-Zip	бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7- zip.org/license.txt	Нет

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности

1	2	3
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социальногуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти РФ до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.

1	2	3
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникации-онная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Researchand Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

1	2	З Министерство экономического развити Российской Федераци (Минэкономразвития России) — федеральное министерство осуществляющее выработку и реализации экономической политики Правительство России по ряду направлений.	
37.	http://economy.gov.ru		
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	

Доцент кафедры энергетики

А.Н. Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки _

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе «Техника высоких напряжений»

(Направление подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", направленность (профиль) образовательной программы Электроэнергетика)

Утверждено на заседании кафедры Энергетики «<u>25</u>»_февраля_2021 г., Протокол № <u>6</u>
Заведующий кафедрой Н.В. Савина

П. 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Изоляция электроустановок [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоят. работы студентов / сост. В. В. Соловьев. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 28 с. (http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7036.pdf)
- 2. Изоляция электроустановок [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Соловьев ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 101 с. (http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7134.pdf)
- 3. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / АмГУ, Эн. ф ; сост.: Н. В. Савина, П. П. Проценко. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. 106 с. (http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7364.pdf)

П.10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Савина, Н.В. Техника высоких напряжений. Грозовые перенапряжения и защита от них [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Савина ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. 191 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7361.pdf
- 2. Бочаров, Ю.Н. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Бочаров, С.М. Дудкин, В.В. Титков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 265 с. 978-5-7422-3998-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43976.html

б) дополнительная литература:

- 1. Титков, В.В. Физические основы техники высоких напряжений, сильных магнитных полей и токов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Титков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. 185 с. 978-5-7422-3487-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43983.html
- 2. Куффель, Е. Техника и электрофизика высоких напряжений [Текст] : учеб.-справ. рук. / Е. Куффель, В. Цаенгль, Дж. Куффель ; пер. с англ. С. М. Смольского ; И. П. Кужекина. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 520 с.
- 3. Изоляция и перенапряжения. Лабораторный практикум [Текст] : учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / Н. В. Савина [и др.] ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. унта, 2008
- 4. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям / АмГУ, Эн. ф ; сост.: Н. В. Савина, П. П. Проценко. -

Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. - 106 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7364.pdf

5. Изоляция электроустановок [Электронный ресурс]: метод. указ. к лаб. работам по дисц. по направлению подгот. 140400.62 / АмГУ, Эн. ф.; сост. Н. В. Савина, В. В. Соловьев. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. - 111 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7152.pdf

6. Соловьев, В. В. Изоляция электроустановок [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Соловьев ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 101 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7134.pdf

7. Техника высоких напряжений [Текст] : учеб.: Рек. УМО по напр. "Электроэнергетика" / под общ. ред. Г. С. Кучинского. - СПб. : Энергоатомиздат, 2003. - 607 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Windows 7 Pro – DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio- online.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Адрес	Название, краткая характеристика
1	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
4	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал

N_2	Адрес	Название, краткая характеристика
5	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13	https://scholar.google.ru/	Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
17	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru
21	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.

№	Адрес	Название, краткая характеристика	
23	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал	
24	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.	
25	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех	
26	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	
27	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.	
28	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.	
29	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"	
30	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»	
31	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.	
32	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	
33	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.	
34	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.	
35	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National	

N₂	Адрес	Название, краткая характеристика
		Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
36	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Jon О. В. Петрович

Доцент	П.П. Проценко
доцент	Ti.Ti. Tiponemio

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека _

Центр Информационных и образовательных технологий

_____ М.В. Артемчүк

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Эксплуатация электрооборудования»

Утверждено	на зас	едании	
«25 »	02		20 🥒 г.
Протокол №		6	
Заведующий	кафед	рой Э	нергетики
	11/	H.B.	Савина

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

а) литература

- 1. Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей [Электронный ресурс] : учебник / Короткевич М.А. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 351 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35574. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Зарандия Ж.А. Основные вопросы технической эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.А. Зарандия, Е.А. Иванов. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 128 с. 978-5-8265-1386-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64145.html
- 3. Основы эксплуатации электрооборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. 2-е изд., испр. . Благовещенск: Издво Амур. гос. ун-та, 2017. 96 с.

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7746.pdf

- 4. Собственные нужды тепловых, атомных и гидравлических станций и подстанций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов, А. Г. Ротачева. 3-е изд., испр. . Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 315 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9690.pdf
- 5. Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) [Текст]: производственно-практическое издание / Под общ. ред. Ф.Л. Когана, 2004. 351 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание	
1	2	3	
1.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
2.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издатель- ства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия	

1	2	3	
1	2	3	
3.	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
5.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года	

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No॒	Перечень	Реквизиты подтверждающих	Входит в
п/п	программного	документов (при наличии), тип и	Единый реестр
	обеспечения	количество лицензий	российских
	(коммерческие	·	программ для
	программные		электронных
	продукты)		вычислительн
			ых машин и
			баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 7 Pro,	Software Delivery Renewal по	
	Операционная системаМS	договору - Сублицензионный	
	Windows XP SP3	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
2.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 10 Education, Pro	Software Delivery Renewal по	
		договору - Сублицензионный	
		договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
3.	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010	Нет
	standard	Standard RUS OLP ML Academic 50,	
		договор №492 от 28 июня 2012 года	
4.	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор	Нет
	PRO PLUS Academic	№ Tr000027462 ot 10.12.2015	
5.	MS Access 2010, 2013,	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	2016, 2019	Software Delivery Renewal по	
	MS Visio 2010, 2013,	договору - Сублицензионный	
	2016, 2019	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
	MS InfoPath 2010,	01 марта 2016 года	
	2013, 2016, 2019		
	MS OneNote 2010,		
	2013, 2016, 2019		
	MS Project 2010, 2013,		
	2016, 2019		

1	2	3	4
6. 7.	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019 ARCHICAD 24	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года Лицензия Free for educational до	Нет
	Russian (RUS)	28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate 2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP AutoCAD Structural Detailing Showcase A utoCAD Raster Design Recap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да

1	2	3	4
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18.	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК	Нет
19.	MATLAB+SIMULINK	Асаdemic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-01/1144 от 31.12.2013	Да
26.	RastrWin3 Оптимизация режима		Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014	Да
28.	RastrWin3 TK3	Nº∠30 OT U∠.1∠.2U14	Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет

1	2	3	4
30.	Программный комплекс РТП 3	Сублицензионный договор №198/2014 от 07.11.2014	Нет
31.	Model Studio CS Кабельное хозяйство Model Studio CS Компоновщик щитов Model Studio CS ЛЭП Model Studio CS Молниезащита Model Studio CS Открытые распределительные устройства	Сублицензионный договор №192- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
32.	Energy CS Режим Energy CS Потери Energy CS ТКЗ	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
35.	Тренажер пооперативным переключениям	Договор № Э-35-2015/261 от 25.12.2015	Нет
36.	Система защиты информации от несанкционированног о доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1	Да
37.	Информационно- справочная система «Кодекс»	Лицензионный договор №7 от	Да

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Тип лицензий / ссылка на лицензионное соглашение	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1 .	Scribus	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
2	Inkscape	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/	Нет
3 .	Blender	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://download.blender.org/release/GPL-license.txt и Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0	Нет

1	2	3	4
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по	Нет
	_	лицензии google chromium	
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/t	
		erms.html На условиях	
		https://www.google.com/chrome/browser	
		/privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по	Нет
		лицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
6	Thunderbird	Бесплатное распространение	Нет
		полицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Maxima, a	бесплатное распространение	Нет
	ComputerAlgebra	полицензии GNU GPL	
	System	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
8	RStudio	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU AGPL-v3.0	
		https://www.gnu.org/licenses/agpl-	
		3.0- standalone.html	
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение	Нет
		по лицензии GNU GPL	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		<u>licenses/gpl-2.0.html</u>	
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение	Нет
		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
11	MinGW	бесплатное распространение по	Нет
•		лицензии GNU GPL	
		https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-	
		org-	
		wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59	
		<u>e</u>	
4.5	0.77	8d994349e83/tree/LICENSE	***
12	QT	бесплатное распространение	Нет
•	community	полицензии GNU GPL-2.0	
	edition	http://www.gnu.org/licenses/old-	
10	3. 7	licenses/gpl-2.0.html	**
13.	Notepad++	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL https://notepad-	
		plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-	
	7.001	gpl- enhancement.html	
14.	DOSbox	бесплатное распространение	Нет
		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		<u>licenses/gpl-2.0.html</u>	

1	2	3	4
15.	Eclipse	бесплатное распространение по	Нет
		стандартной общественной	
		лицензииEPL	
		http://www.eclipse.org/org/documents/epl	
		<u>-v10.php</u>	
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
17.	7-Zip	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		http://www.7- zip.org/license.txt	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	профессиональные базы данных и ин Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образо-вательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

1	2	3	
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме	
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"	
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)	
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия	
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»	
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.	
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал	
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.	
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех	
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	

1	2	3
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникации-онная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Researchand Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

1	2	3
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент кафедры энергетики	This	А.Н. Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки ____

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

M.B. AFFEMYSK

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Введение в профессию»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Зав. кафедрой Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

1. Введение в профессию: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. . — Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9665.pdf

2. Попель О.С., Возобновляемая энергетика в современном мире: учебное пособие / Попель О.С. - М.: Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01271-0 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012710.html (дата обращения: 15.10.2019).

3. Бурман А.П., Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика : учебник для вузов : в 2 т. / - М. : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01338-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html (дата обращения: 15.10.2019).

4. Мировая энергетика — 2050. Белая книга / В. В. Бушуев, А. М. Мастепанов, н. К. Куричев [и др.]. — Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2011. — 355 с. — ISBN 978-5-98908-048-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/8746.html (дата обращения: 16.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Веников, Валентин Андреевич. Введение в специальность: электроэнергетика [Текст] : учеб.: доп. Мин. высш. и сред. спец. обр. / В. А. Веников, Е. В. Путятин ; под ред. В. А. Веникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1988. - 240 с.

6. Введение в профессию: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. . — Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9665.pdf

7. Бушуев В.В. Энергетика России. Том 1. Потенциал и стратегия реализации [Электронный ресурс] : избранные статьи, доклады, презентации / В.В. Бушуев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2012. — 520 с. — 978-5-905696-04-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9545.html

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

No	Наименование	Описание
2	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
3	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.r u/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N₂	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультант плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.

6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Ст. преподаватель

Л.А. Мясоедова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки ___

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электрические станции и подстанции»

Утверждено в	на засед	ании кафедр	ы
« 25 »	02	2021	Г
Протокол №	6		
Заведующий	кафедро	й	
		Н.В. Савина	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций : учебное пособие / Старшинов В.А. М. : Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01261-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012611.html (дата обращения: 15.10.2019)..
- 2. Афонин В.В. Электрические станции и подстанции. Часть 1. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Афонин, К.А. Набатов. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 90 с. 978-5-8265-1387-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64621.html
- 3. Немировский А.Е., Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А.Е. М.: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. ISBN 978-5-9729-0207-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902071.html (дата обращения: 15.10.2019).
- 4. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / Т. А. Филиппова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 294 с. ISBN 978-5-7782-3589-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91282.html (дата обращения: 12.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Коломиец Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук, Г.А. Елгина— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55206.html.
- 6. Козлов, Александр Николаевич. *Собственные нужды тепловых, атомных и гидравлических станций и подстанций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Козлов, В. А. Козлов, А. Г. Ротачева ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. 315 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6924.pdf
- 7. Ветров В.И. Режимы электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Ветров, Л.Б. Быкова, В.И. Ключенович. —

- Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 243 с. 978-5-7782-1456-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45158.html
- Кокин С.Е. Схемы электрических соединений подстанций [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Е. Кокин, С.А. Дмитриев, А.И. Хальясмаа. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 100 с. 978-5-7996-1457-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68483.html
- 9. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04370-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453167 (дата обращения: 12.04.2021).

10. б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

N_{0}	Наименование	Описание
1	2	
1.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks научно-образовательный ресурс для решени задач обучения в России и за рубежом Уникальная платформа ЭБС IPRbook объединяет новейшие информационны технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечае требованиям стандартов высшей школы, СПС дополнительного и дистанционного образования ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствуе требованиям законодательства РФ в сфер образования
2.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная систем «Издательства Лань», тематические пакеты математика, физика, инженерно-технически науки, химия
3.	https://www.biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт» ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствуе требованиям законодательства РФ в сфере образования
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	2	- З
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования

		Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка Информационно-справочная система основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»

20	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math Net.Ru
21	. http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент Федеральный образовательный портал
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное

		акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент

___ А.Г. Ротачева

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки _

and

O.B. Retporay

Центр Информационных

и образовательных технологий

M.B. APTEMYYK

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электроэнергетические системы и сети»

Утверждено на заседании кафедры «<u>25</u> » <u>○2</u> 2021 г. Протокол № <u>6</u> Заведующий кафедрой ____ Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП-ЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) литература:

- 1. Савина, Н. В.Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1 / Н. В. Савина ;АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 177 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7062.pdf
- 2. Ушаков, В. Я. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для вузов / В. Я. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 446 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00649-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451327 (дата обращения: 07.04.2021).
- 3. Лыкин, А.В. Электроэнергетические системы и сети: учебник для вузов / А.В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04321-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451023 (дата обращения: 07.04.2021).
- 4. Идельчик, Виталий Исаакович. Электрические системы и сети [Текст] : учеб. / В. И. Идельчик. М. :Энергоатомиздат, 1989. 588 с.
- 5. Савина, Н.В. Практикум по электрическим сетям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Савина, Ю.В. Мясоедов, В.Ю. Маркитан. Благовещенск : Амурский гос. ун-т, 2014. 254 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7127.pdf
- 6. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным занятиям / сост. : В. Ю. Маркитан, В. В. Рябинин. Благовещенск : Изд-во АмГУ, 2014. 100 с. Режим доступа : $\frac{\text{http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7083.pdf}$
- 7. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : Методические указания для самостоятельной работы студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / Н.В. Савина ; АмГУ, Эн.ф. 2-е изд., испр. и доп. Благовещенск : Амурский гос. ун-т, 2017. 52 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9643.pdf
- 8. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс] : методические указания к курсовому проектированию / Н. В. Савина. Благовещенск : Изд-во АмГУ, 2013. 59 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7154.pdf
- 9. Блок, В.М. Пособие к курсовому и дипломному проектированию для электроэнергетических специальностей вузов [Текст] : учеб. пособие / В.М. Блок, Г.К. Обушев, Л.В. Паперно; ред. В.М. Блок. 2-е изд., перераб. и доп. М. :Высш. шк., 1990. 384 с.
- 10. Немировский А.Е., Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / Немировский А.Е. М.: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. -

- ISBN 978-5-9729-0207-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902071.html (дата обращения: 15.10.2019)
- 11. Рогалёв Н.Д., Экономика энергетики: учебник для вузов / Н.Д. Рогалёв, А.Г. Зубкова, И.В. Мастерова и др.; под ред. Н.Д. Рогалёва. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 320 с. ISBN 978-5-383-00324-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003244.html (дата обращения: 17.10.2019).
- 12. Справочник по проектированию электрических сетей [Текст] / под ред. Д. Л. Файбисовича. М.: НЦ ЭНАС, 2005. 315 с.
 - 13. Герасимова
- В.Г., Электротехнический справочник Т.2: Электротехнические изделия и устройства / Герасимова В.Г. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01174-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011744.html (дата обращения: 16.10.2019).
- 14. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01175-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html (дата обращения: 16.10.2019).
- 15. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01205-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785383012055.html (дата обращения: 16.10.2019).

в)нормативные документы:

- 1. Правила устройства электроустановок 7-е изд. М. : изд-во НЦ ЭНАС, 2003. 704 с.
- 2. Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем CO 153-34.20.118-2003. Утверждены приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 281
- 3. Об утверждении методических указаний по расчету повышающих (понижающих) коэффициентов к тарифам на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (договорам энергоснабжения). Приказ Федеральной службы по тарифам от 31 августа 2010 г. N 219-э/6.
- 4. Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций напряжением 35-750 кВ. Типовые решения. М.: Энергосетьпроект, 2006.

г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	1) программное обеспечение и интернет-ресурсы		
No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов	
	обеспечения		
	(обеспеченного		
	лицензией)		
1	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal	
	MS Windows 7 Pro,	по договору - Сублицензионный договор №	
	Операционная система	Тr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года	
	MS Windows XP SP3		
2	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal	
	MS Windows 10 Educa-	по договору - Сублицензионный договор №	
	tion, Pro	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Ac-	
		ademic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года	
4	MS Office 2013/2016 PRO	Сублицензионный договор № Тг000027462 от 10.12.2015	

№	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	
	(обеспеченного	
	лицензией)	
	PLUS Academic	
5	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6	RastrWin3 Базовый	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-
	комплекс	01/1144 от 31.12.2013
7	RastrWin3 Оптимизация	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	режима	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
8	Mathcad Education –	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

No	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
	-	других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в
		большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований
		ΦΓΌΣ

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ	Многопрофильный образовательный ресурс
	СТУДЕНТА»	"Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является
		электронной библиотечной системой (ЭБС),
	www.studentlibrary.ru	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
	······································	литературе и дополнительным материалам,
		приобретенным на основании прямых договоров с
		правообладателями.
		Полностью соответствует требованиям федеральных
		государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек,
		в том числе электронных, в части формирования фондов
		основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО
		и аспирантуры.

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

г) официальные сайты энергетиче	1
Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») осуществляет деятельность по передаче и транспортировке электрической энергии по распределительным сетям на территории Амурской области, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Приморского края, Южного района республики САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» — «Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование — Филиал ПАО «РусГидро» — «Бурейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от 27.08.2007 Основные функции в Дальневосточной энергосистеме: выдача мощности и выработка электроэнергии; принятие неравномерной нагрузки; участие в регулировании основных параметров энергосистемы; обеспечение аварийного резерва, как кратковременного по мощности, так и длительного — по энергии; резкое повышение надежности функционирования всей энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» — «Зейская ГЭС» (сокращенное наименование — Филиал ПАО «РусГидро» — «Зейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от 27.08.2007. В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС осуществляет следующие функции: выдача мощности и выработка электроэнергии; регулирование частоты; прием суточных и недельных неравномерностей нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как кратковременный по мощности, так и длительный по энергии
http://www.so- ups.ru/index.php?id=rdu_amur	Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Амурской области» (Амурское РДУ) осуществляет функции оперативнодиспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Амурской области, а

Наименование сайта	Краткая характеристика
	также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов) Республики Саха (Якутия) и входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет электроэнергию потребителям на территории Амурской области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Амурское ПМЭС (Амурское предприятие магистральных электрических сетей) — предприятие, входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ) в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://www.edu.ru/index.ph	Российское образование. Федеральный портал
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и

№	Адрес	Название, краткая характеристика
		наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальнево- сточная распределительная сетевая компания"
12.	http://www.rushydro.ru/comp any/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organ ization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития
16.	https://minenergo.gov.ru/nod e/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Заведующий кафедрой, профессор

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки __

О.В. Петрович

Центр Информационных и

образовательных технологий ___

М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Электроснабжение»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

основная литература:

- 1. Гужов Н.П., Системы электроснабжения : учебник / Гужов Н.П. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. 258 с. ("Учебники НГТУ") ISBN 978-5-7782-2734-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227347.html.
- 2. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения11 : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-1385-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168468 (дата обращения: 09.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08404-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470416 (дата обращения: 09.04.2021).
- 4. Наумов, Игорь Владимирович. Электроснабжение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Наумов. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 381 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7080.pdf
- 5. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 173 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01372-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451208 (дата обращения: 09.04.2021).
- 6. Электроснабжение: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9658.pdf
- 7. Мясоедов, Ю. В. Электроснабжение городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014 ., Ч. 1. 2014. 106 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7123.pdf
- 8. Мясоедов, Юрий Викторович. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Электроснабжение жилых домов с улучшенной планировкой и коттеджей / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. 162 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7366.pdf
- 9. Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-1164-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168632 (дата обращения: 09.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04370-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453167 (дата обращения: 09.04.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	RastrWin3 Базовый комплекс	№0323100012213000182-0001592-01/1144 or 31.12.2013
3	RastrWin3 Оптимизация режима	№0323100012213000181-0001592-01/1143 or 31.12.2013
4	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
5	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
6	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин

3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультань плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Ст. преподаватель

П А Мясоелова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

О.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Качество электроэнергии»

Утверждено на заседании кафедры

« <u>2.5</u> » <u>0.2</u> 2021 г. Протокол № <u>6</u> Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП-ЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) литература:

1. Савина Н. В. Качество электроэнергии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Савина ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 182 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7136.pdf

2. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕР-ГИЯ, 2012. — 32 с. — 978-5-98908-081-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22778.html

3. Розанов, Ю. К. Силовая электроника: учебник и практикум для вузов / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов; под редакцией Ю. К. Розанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9440-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469325 (дата обращения: 07.04.2021).

4. Карташев И. И. Управление качеством электроэнергии [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / И. И. Карташев, В. Н. Тульский, Р. Г. Шамонов ; под ред. Ю. В. Шарова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во Моск. энергет. ин-та, 2008. - 355 с.

5. Савина, Наталья Викторовна. Применение теории вероятностей и методов оптимизации в системах электроснабжения [Текст]: учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / Н. В. Савина; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. - 272 сс

6. Жежеленко И. В. Высшие гармоники в системах электроснабжения промпредприятий [Текст] / И. В. Жежеленко. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 2010. - 375 с

7. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник Т.2: Электротехнические изделия и устройства / Герасимова В.Г. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01174-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785383011744.html (дата обращения: 16.10.2019).

8. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В.Г. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01175-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html (дата обращения: 16.10.2019).

9. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В.Г. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01205-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012055.html (дата обращения: 16.10.2019).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

	о) программное ооеспечение	1 1 21
№ п/п	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	
	(обеспеченного	
	лицензией)	
1	Операционная	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal
	система MS	по договору - Сублицензионный договор №
	Windows 7 Pro,	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
	Операционная	
	система MS	
	Windows XP SP3	
2	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal
	MS Windows 10 Educa-	по договору - Сублицензионный договор №
	tion, Pro	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
		•
3	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Aca-
	standard	demic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
7	PRO PLUS Academic	Суолицензионный договор № 1100002/402 от 10.12.2013
5		H
3	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6	Mathcad Education –	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

№ п/п	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

№ п/п	Наименование ресурса	Краткая характеристика
2	ЭБСIPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в пол- ном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере
3	ЭБСЮРАЙТ https://urait.ru	образования Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований ФГОС
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» www.studentlibrary.ru	Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование	Описание
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных

№ п/п	Наименование	Описание
		услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/de fault.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
24. 7	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и

№ п/п	Наименование	Описание
		индивидуальных предпринимателей.
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный <u>интернет-портал</u> . Обеспечивает доступ <u>физических</u> и <u>юридических</u> лиц к сведениям о <u>государственных и муниципальных</u> услугах в Российской Федерации.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли

№ п/п	Наименование	Описание		
		Российской Федерации (Мин	промторг Росс	сии)
38.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики (Минэнерго России)	Российской	Федерации

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная
intp://www.drsk.id/	распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)
	осуществляет деятельность по передаче и
	транспортировке электрической энергии по
	распределительным сетям на территории Амурской
	области, Хабаровского края, Еврейской автономной
	области, Приморского края, Южного района республики
	САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Фе-
	федеральная гидрогенерирующая компания» – «Бурейская
	ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал ПАО
	«РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на основании
	решения Совета директоров ОАО «Гидро- ОГК» от
	27.08.2007 (протокол №38)
	Основные функции в Дальневосточной энергосистеме:
	выдача мощности и выработка электроэнергии; принятие
	неравномерной нагрузки; участие в регулировании
	основных параметров энергосистемы; обеспечение
	аварийного резерва, как кратковременного по мощности,
	так и длительного – по энергии; резкое повышение
	надежности функционирования всей энергосистемы
	региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Фе-
	деральная гидрогенерирующая компания» – «Зейская
	ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал ПАО
	«РусГидро» – «Зейская ГЭС») создан на основании
	решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от
	27.08.2007 (протокол №38).
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС
	осуществляет следующие функции: выдача мощности и
	выработка электроэнергии; регулирование частоты; прием
	суточных и недельных неравномерностей нагрузки по
	энергосистеме; аварийный резерв, как кратковременный
	по мощности, так и длительный по энергии
http://www.so-	Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области» (Амурское
	РДУ) осуществляет функции оперативно- диспетчерского
	управления объектами электроэнергетики на территории
	Амурской области, а также Алданского и Нерюнгринского
	Амурской области, а также Алданского и Нерюнгринского
	Амурской области, а также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов) Республики Саха (Якутия) и входит в

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет электроэнергию потребителям на территории Амурской области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Амурское ПМЭС (Амурское предприятие магистральных электрических сетей) — предприятие, входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» —МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ) в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

Заведующий кафедрой, профессор _	fle	Н.В. Савина
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки	Jun	_ О.В. Петрович
Центр Информационных и образовательных технологий	7	_М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «ЭКОЛОГИЯ»

Утверждено на заседании кафедры «29» марта 2021 г. Протокол № 7 Заведующий кафедрой Булгаков А.Б.

П. 7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Экология [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов по дисц. для всех специальностей и направлений подготовки / АмГУ, ИФФ; сост. Т.В. Иваныкина. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-га, 2017. - 24 с. — Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8770.pdf

П. 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Третьякова, Н. А. Основы экологии: учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова; под научной редакцией М. Г. Шишова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09560-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454884
- 2. Шилов, И. А. Экология: учебник для вузов / И. А. Шилов. 7-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 539 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09080-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449874

б) дополнительная литература:

- 1. Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 188 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07032-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471465
- 2. Данилов-Данильян, В. И. Экология: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8580-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451415
- 3. Залунин, В. И. Социальная экология: учебник для вузов / В. И. Залунин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07595-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471777
- 4. Ситаров, В. А. Социальная экология: учебник и практикум для вузов / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02619-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468651

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

N_0	Наименование	Описание
Ţ.	Операционная система MSWindows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
3	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
4	http://www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система «IPRbooks»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам
5	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

No	Наименование	Описание	
I	«Консультант Плюс»	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	НЭИКОН	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума	
3	«Web of Science Core Collection»	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных	
4	Scopus	Международная реферативная база данных научных изданий	
5	RUNNet (Russian UNiversity Network)	Научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет	
6	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
7	«Природа России»	Национальный портал, созданный в сфере природопользования и экологии глобальной электронной информационной среды, отвечающей как национальным интересам, так и интересам собственников, владельцев и пользователей информации	

Доцент

Иваныкина Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Центр Информационных и образовательных технологий tof Jons

Петрович О.В.

Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

Утвер	жден	о на заседа	нии кафедры
11 25	>>	02	202 г.
Прото	кол 🕽	€ 6	
Заведу	ующи	ій кафедро	й Энергетики
		H	.В. Савина

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

а) литература:

- 1. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов, Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн. ф. 4-е изд., испр. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 160 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9689.pdf
- 2. Релейная защита и автоматика в электрических сетях [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2012. 632 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22702. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Андреев, Василий Андреевич. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст]: учеб.: рек. Мин. обр. РФ / В. А. Андреев. 6-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2008. 640 с.
- 4. Упражнения по релейной защите [Текст] : учеб. пособие / О. П. Алексеев [и др.] ; под ред. О. П. Алексеева, 2005.-64 с.
- 5. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям. Ч. 1/ АмГУ, Эн. ф.; сост.: А. Н. Козлов, А. Г. Ротачева. 2-е изд., испр. . Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 37 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7755.pdf
- 6. Автоматика энергосистем [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. 2-е изд., испр.. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 76 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7750.pdf
- 7. Графическая часть курсовых проектов и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] : учеб. метод. пособие. Ч. 2 / АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 168 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7735.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы Описание No Наименование 3 1 библиотечная http://e.lanbook.com/ Электронная система 1. Лань», тематические пакеты: «Издательства физика, инженерно-технические математика, науки, химия библиотечная система «Юрайт». Электронная 2. https://urait.ru ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует законодательства РФ сфере требованиям образования

1	2	3
3.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень	Реквизиты подтверждающих	Входит в
п/п	программного	документов (при наличии), тип и	Единый реестр
	обеспечения	количество лицензий	российских
	(коммерческие		программ для
	программные		электронных
	продукты)		вычислительн
			ых машин и
			баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 7 Pro,	Software Delivery Renewal по	
	Операционная системаМS	договору - Сублицензионный	
	Windows XP SP3	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
2.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 10 Education, Pro	Software Delivery Renewal по	
		договору - Сублицензионный	
		договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
3.	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010	Нет
	standard	Standard RUS OLP ML Academic 50,	
		договор №492 от 28 июня 2012 года	
4.	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор	Нет
	PRO PLUS Academic	№ Tr000027462 от 10.12.2015	
5.	MS Access 2010, 2013,	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	2016, 2019	Software Delivery Renewal по	
	MS Visio 2010, 2013,	договору - Сублицензионный	
	2016, 2019	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
	MS InfoPath 2010,	01 марта 2016 года	
	2013, 2016, 2019		
	MS OneNote 2010,		
	2013, 2016, 2019		
	MS Project 2010, 2013,		
	2016, 2019		

1	2	3	4
6.	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
7.	ARCHICAD 24 Russian (RUS)	Лицензия Free for educational до 28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Нет
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate 2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP AutoCAD Structural Detailing Showcase A utoCAD Raster Design Recap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да

1	2	3	4
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18.	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК	Нет
19.	MATLAB+SIMULINK	Асаdemic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-01/1144 от 31.12.2013	Да
26.	RastrWin3 Оптимизация режима		Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору	Да
28.	RastrWin3 TK3	№236 от 02.12.2014	Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет

1	2	3	4
30.	Программный комплекс РТП 3	Сублицензионный договор №198/2014 от 07.11.2014	Нет
31.	Model Studio CS Кабельное хозяйство Model Studio CS Компоновщик щитов Model Studio CS ЛЭП Model Studio CS Молниезащита Model Studio CS Открытые распределительные устройства	Сублицензионный договор №192- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
32.	Energy CS Режим Energy CS Потери Energy CS ТКЗ	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
35.	Тренажер пооперативным переключениям	Договор № Э-35-2015/261 от 25.12.2015	Нет
36.	Система защиты информации от несанкционированног о доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1	Да
37.	Информационно- справочная система «Кодекс»	Лицензионный договор №7 от	Да

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ π/π	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Тип лицензий / ссылка на лицензионное соглашение	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1 .	Scribus	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
2	Inkscape	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/	Нет
3 .	Blender	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://download.blender.org/release/GPL-license.txt и Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0	Нет

1	2	3	4
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по	Нет
	C	лицензии google chromium	
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/t	
		erms.html На условиях	
		https://www.google.com/chrome/browser	
		/privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по	Нет
		лицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
6	Thunderbird	Бесплатное распространение	Нет
		полицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Maxima, a	бесплатное распространение	Нет
	ComputerAlgebra	полицензии GNU GPL	
	System	http://www.gnu.org/licenses/old-	
	J	licenses/gpl-2.0.html	
8	RStudio	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU AGPL-v3.0	
		https://www.gnu.org/licenses/agpl-	
		3.0- standalone.html	
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение	Нет
	•	по лицензии GNU GPL	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение	Нет
		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
11	MinGW	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL	
		https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-	
		<u>org-</u>	
		wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59	
		<u>e</u>	
		8d994349e83/tree/LICENSE	
12	QT	бесплатное распространение	Нет
	community	полицензии GNU GPL-2.0	
	edition	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
13.	Notepad++	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL https://notepad-	
		plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-	
		gpl- enhancement.html	
14.	DOSbox	бесплатное распространение	Нет
		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	

1	2	3	4
15.	Eclipse	бесплатное распространение по	Нет
		стандартной общественной	
		лицензииEPL	
		http://www.eclipse.org/org/documents/epl	
		<u>-v10.php</u>	
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по Нет	
		лицензии GNU LGPL	
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
17.	7-Zip	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		http://www.7- zip.org/license.txt	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

) профессиональные базы данных и ин-	<u>^ </u>
№	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образо-вательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

1	2	3
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.

1	2	3
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникации-онная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Researchand Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

1	2	3
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

	17.11	
Доцент кафедры энергетики	This	А.Н. Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки _

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

M.B. AFREMYSK

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Электрические машины»

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

1. Электрические машины [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ ; сост. В.И. Усенко- Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 22 с. - Режим доступа http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8277.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Ванурин, В. Н. Олектрические машины: учебник / В. Н. Ванурин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2015-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://c.lanbook.com/book/168913 (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для вузов / В. В. Жуловян, — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04292-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453145 (дата обращения: 22.04.2021).

б) дополнительная литература:

3. Копылов. И. П. Электрические машины в 2 т. Том 1; учебник для вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020, — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03222-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/beode/451783 (дата обращения: 22.04.2021).

4. Копылов, И. П. Электрические машины в 2 т. Том 2: учебник для вузов / И. П. Копылов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 407 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03224-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

— URL: https://urait.ru/bcode/451784 (дата обращения: 22.04.2021).

5. Епифанов, А. П. Электрические машины ; учебник / А. П. Епифанов. — Санкт-Петербург ; Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 5-8114-0669-X. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL; https://e.lanbook.com/book/167712 (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей,

7. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, І.Ш. С. Ройз. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 181 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00881-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433833 (дата обращения: 22.04.2021).

Ne.	Наименование	Описание
1	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

No	Наименование	Описание
2	ЭБС ЮРАЙТ https://uruit.ru	Фонд электронной библиотски составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	MS Windows 7 Pro Операционная система MS MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
4	Oперационная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
5	Matlab R2014b	Academic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013
6	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

(подпись)

No.	Наименование	Описание
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
3	https://scholar.google.ru/	Google Scholar - поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
4	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

Доцент Мусец (Бусенко В.И.

СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий

Петрович О.В.

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «диспетчерское управление в электроэнергетике»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Калентионок Е.В. Оперативное управление в энергосистемах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Калентионок, В.Г. Прокопенко, В.Т. Федин. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2007. — 351 с. — 978-985-06-1260-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20103.html

2. Мясоедов, Юрий Викторович. Диспетчерское и технологическое управление [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 94 с.

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7137.pdf

3. Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 36 с. — 978-5-98908-146-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22716.html

4. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасной организации работ оперативного персонала электроустановок [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 800 с.

— 978-5-904098-29-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22706.html

5. Мясоедов, Юрий Викторович. Оперативные переключения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. - 293 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7367.pdf

6. Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях ТИ Р М-070-2002 [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. — 16 с. — 978-5-

98908-083-X. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22758.html

7. Мясоедов, Юрий Викторович. Оперативные переключения [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. - 70 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7045.pdf

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

5	http://www.fsk-ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Ст. преподаватель

Л.А. Мясоедова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки ___

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Оперативные переключения»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

основная литература:

- 1. Калентионок Е.В. Оперативное управление в энергосистемах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Калентионок, В.Г. Прокопенко, В.Т. Федин. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2007. 351 с. 978-985-06-1260-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20103.html
- 2. Мясоедов, Юрий Викторович. Диспетчерское и технологическое управление [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 94 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7137.pdf
- 3. Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 36 с. 978-5-98908-146-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22716.html
- 4. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасной организации работ оперативного персонала электроустановок [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. 800 с. 978-5-904098-29-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22706.html
- 5. Мясоедов, Юрий Викторович. Оперативные переключения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. 293 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7367.pdf
- 6. Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях ТИ Р М-070-2002 [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012. 16 с. 978-5-98908-083-X. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22758.html
- 7. Мясоедов, Юрий Викторович. Оперативные переключения [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 70 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7045.pdf

No	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

N₂	Наименование	Описание
2	Тренажер по оперативным переключениям	№ 3-35-2015/261 or 25.12.2015
3	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
4	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Nº	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	«Консультант плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией

3	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
4	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
5	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.
6	https://www.gosuslugi.ru/	Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.

Ст. преподаватель

Л.А. Мясоедова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

ОВ Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Метрология»

Утверждено на заседании кафедры АПП и Э «<u>H</u>» девраня 2021г. Протокол № <u>6</u> И.о. заведующего кафедрой

О.В. Скрипко

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

1. Метрология [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод, материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ; сост. О.В. Скрипко -Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 26 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8278.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Коротков, А.И. Афонасов. — Электрон, текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 187 с. — 978-5-4387-0464-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html
 - б) дополнительная литература:
- 1. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. — Электрон, текстовые данные. -Саратов: Вузовское образование, 2014. — 334 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html
- 2. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб.: рек. УМО / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - М.: Юрайт, 2010. - 821 с.
- 3. Скрипко, О.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторным работам. Ч. 1 / О. В. Скрипко, Н. С. Бодруг ; АмГУ, Эн. ф. -Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. - 67 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/11510.pdf

No	Наименование	Описание
1	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система
		IPRbooks — научно-образовательный ресурс
1 2		для решения задач обучения в России и за
		рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие
		информационные технологии и учебную
		лицензионную литературу. Контент ЭБС
		IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в
1		полном объеме соответствует требованиям
	*	законодательства РФ в сфере образования

No	Наименование	Описание
2	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно
	https://urait.ru	пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов,
3	MS Windows 7 Pro MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
4	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от01 марта 2016 года
5	MS Access 2007, 2010, 2013, 2016 MS Visio 2007, 2010, 2013, 2016	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
6	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
3	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
4	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации
5	http://www.consuitant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
6	https://www.gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям ТСЖ России
8	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
9	https://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
		национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
10	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Профессор СОГЛАСОВАНО Директор по

Скрипко О.В.

(подпись)

Директор научной библиотеки

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Информационно-измерительная техника»

Утверждено на заседании кафедры АПП и Э

« Н » _ pebpasa 20 21 г.
Протокол № _ 6

И.о. заведующего кафедрой ______ О.В. Скрипко

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| "Информационно-измерительная техника [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ : сост. Т.В. Карпова - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та. 2017. - 35 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8279.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи исэлектрических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.]; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00792-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468275 (дата обращения: 11.05.2021).

б) дополнительная литература

Бобровников, Л. З. Электроника в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов /
 Л. З. Бобровников. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. —
 (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00109-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472264 (дата обращения: 11,05,2021).

2. Бобровников, Л. З. Электроника в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Л. З. Бобровников. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00109-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472264 (дата обращения; 11.05.2021).

No	Паименование	Описание
1	http://e.fanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением гребований новых ФГОСов.
3	Операционная система MS Windows 7 Pro MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору – Сублицензионный договор №Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание	
4	Операционная система MS Windows 7 Pro MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору – Сублицензионный договор №Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года	
5	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (years до 30.06,2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от01 марта 2016 года	
Ğ	MS Access 2007, 2010, 2013, 2016 MS Visio 2007, 2010, 2013, 2016	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года	
7	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0	

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N_2	Наименование	Описание
1	https://scholar.google.ru/	Google Scholar - поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов
4	https://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики Официальный сайт с базами данных
5	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Илформационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме.

Старший преподаватель

Карпова Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

🤊 Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

(мидпись)

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электроника»

Утверждено на заседании кафедоы АПП и Э

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1.Электроника [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ; сост. Скрипко О.В., Бодруг Н.С. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 41 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8280.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168400 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-7115-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155680 (дата обращения: 18.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

1.Бабичев, Ю.Е. Электротехника и электроника. Ч.1. Электрические, электронные и магнитные цепи. [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — М. : Горная книга, 2007. — 615 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3300 — Загл. с экрана.

2.Белоус А.И. Полупроводниковая силовая электроника [Электронный ресурс]/ Белоус А.И., Ефименко С.А., Турцевич А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2013.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31876. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

3. Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Бладыко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 478 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20262. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

4.Толмачёв, В. В. Физические основы электроники / В. В. Толмачёв, Ф. В. Скрипник: — 2-с изд. — Москва, Ижевск: Регулярная и каотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-4344-0753-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92021.html (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Электронно-библиотечная систем IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов

N_2	Наименование ресурса	Краткая характеристика		
		высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования		
2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com			
3	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору – Сублицензионный договор №Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года		
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0		
В) профессиональные базы данных и инф	ормационные справочные системы		
№	Наименование	Описание		
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания»		
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт IIAO «РусГидро»		
3	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации		
4	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		
5	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.		
6	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал		
7	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам		
8	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации		
9	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ		
10	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в офере защиты прав потребителей и благополучия человека		
11	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)		
12	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».		
13	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики:		

14

15

http://new.fips.ru/

https://scholar.google.ru/

Google Scholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и

Официальный сайт с базами данных

собственности

дисциплин.

Федеральный институт промышленной

No	Наименование	Описание
16	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
17	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
18	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
19	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
20	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
21	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
22	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru
23	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
24	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
25	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
26	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
27	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
28	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
29	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
30	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосберсжения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
31	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая
32	http://www.rushydro.ru/company/	компания" Официальный сайт ПАО «РусГидро»

The state of the s

N ₂	Наименование	Описание
33	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
34	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
35	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.
36	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
37	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian University Network) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
38	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
39	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
40	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
41	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Старший преподаватель

(подпись)

_Карпова Т.В

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий Петрович О.В.

(подпись)

(подпись)

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы теории автоматического управления»

Утверждено на заседании кафедры АПП и Э

«<u>11</u>» <u>деврагя</u> 2021. Протокол № 6

И.о. заведующего кафелрой Скрипко О.В.

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

1.Основы теории автоматического управления [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ; сост. А.Н. Рыбалев - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 41 с. - Режим доступа http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8281.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления: учебное пособие / Б. И. Коновалов, 1О. М. Лебедев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5816-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145842 (дата обращения: 11.05,2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

 Ощенков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLАВ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,

2013. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68463. — Загл. с экран

3.Ощенков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB; учебное пособие / А. Ю. Ощенков. — 3-е изд., стер. — Саикт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1471-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169149 (дата обращения: 11,05,2021). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

б) дополнительная литература:

- 1. Ротач, В.Я. Теория автоматического управления [Текет]: учеб.: рек. Мин. обр. РФ / В. Я. Ротач. 4-е изд., етер. М.: Изд-во Моск. энергет. ин-та, 2007. 400 с.
- 2. Певзнер, Л.Д. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автоматического управления" [Электронный ресурс]: учеб, пособие / Л.Д. Певзнер, В.В. Дмитриева. Электрон, дан. Москва: Горная книга, 2010. 125 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3478. Загл. с экрана.
- 3. Жмудь, В. А. Теория автоматического управления. Замкнутые системы: учебное пособие для вузов / В. А. Жмудь. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05119-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472819 (дата обращения: 11.05.2021).

4. Шаронов, А.В. Методы функционального анализа в теории систем автоматического управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Горная книга, 2005. — 245 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3505. — Загл. с экрана.

5. Рыбалев, Андрей Николаевич. Теория автоматического управления. Оптимальные системы [Текст] : учеб, пособие / А. Н. Рыбалев ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. - 104 с.

6. Рыбалев, А.Н. Теория автоматического управления: курсовое проектирование [Текст]: учеб. пособие / А.Н. Рыбалев; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2004. - 144 с.

7. Рыбалев, А.Н. Теория автоматического управления [Текст]: учеб. пособие / А. Н. Рыбалев, В. И. Усенко, В. Л. Русинов. - Благовещенск; Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014 -

Ч. 2: Анализ непрерывных линейных САР: метод, пособие к выполнению практ, и самостоятельных работ. - 2014, - 156 с.

8. Рыбалев, А.Н. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: метод. пособие к выполнению практических и самостоятельных работ. Ч. 1 / А. Н. Рыбалев, В. И. Усенко, В. Л. Русинов; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск: Изд-во Амур, гос. ун-та, 2019. - 216 с. - Б. ц.

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/11521.pdf

		ерист-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
2	ЭБС ІОРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	MS Windows 7 Pro Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
4	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
57	Matlab R2014b	Асаdemic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013
6	MS Visio 2007, 2010, 2013, 2016	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
7	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

в), профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	https://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
2	http://www.rushydro.ru/compa	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
3	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
4	https://scholar.google.ru/	Google Scholar - поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
5	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области

N_2	Наименование	Описание
		науки, технологии, медицины и образования
6	https://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал MathNet.Ru
7	https://gissee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения
8	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.

Рыбалёв А.Н. Доцент (noannea)

СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки

Центр Информационных и образовательных технологий

Петрович О.В.

(nonnuck)

(облинсь)

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Электрический привод»

Утверждено на заседании кафедры АПП и Э

« 11 » дребрами 2021.
Протокол № 6

И.о. заведующий кафедрой
Скрипко О.В.

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

1. Электрический привод [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ ; сост. М.Д.Штыкин - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 20 с. - Режим доступа :

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8282.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

Дементьев, Ю. Н. Электрический привод: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев,
 А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 223 с. —
 (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01415-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451078 (дата обращения: 22,04,2021).

б) дополнительная литература:

1. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1141-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168386 (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз пользователей.

2. Шичков, Л. П. Электрический привод: учебник и практикум для вузов / Л. П. Шичков. — 2-е изл., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07893-0. — Текет: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453064 (дата обращения: 22,04,2021).

Νo	Наименование	Описание
1	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от недущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
3	MS Windows 7 Pro MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тг000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

N ₂	Наименование	Описание
4	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
5	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание	
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"	
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт 11АО «РусГидро»	
3	https://scholar.google.ru/	Google Scholar - поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин	
4	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY,RU — российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	

Доцент ____

Штыкин М.Д.

(подпись)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

- Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Силовые преобразователи в электроэнергетике»

Утверждено на заседании кафедры АПП и Э

«<u>H» дзеврада</u> 20<u>21</u>г. Протокол № <u>6</u> И.о. заведующего кафедрой О.В. Скрипко

П.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося

1. Силовые преобразователи в электроэнергетике [Электронный ресурс]:сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / АмГУ, ЭФ; сост. О.В. Скрипко, Н.С. Бодруг - Благовещенск ; Изд-во Амур, гос. ун-га, 2017. - 41 с. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/8283.pdf

П.10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Дементьев, Ю. Н. Электрический привод: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01415-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451078 (дата обращения: 22.04.2021).

б) дополнительная литература:

1. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1141-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168386 (дата обращения: 22.04.2021). — Режим доступа: для авториз, пользователей.

2. Шичков, Л. П. Электрический привод: учебник и практикум для вузов / Л. П. Шичков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07893-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453064 (дата обращения: 22.04.2021).

3. Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник и практикум для вузов / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва: Издательство Юрайт. 2021. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02840-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — UR1.: https://urait.ru/bcode/471475 (дата обращения: 22.04.2021).

Nο	Наименование ресурса	Краткая характеристика
I	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
2	http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Ne	Наименование ресурса	Краткая характеристика
3	Операционная система MS Windows 7 ProMS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
4	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years до 30.06.2019) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Тr000074357/КНВ 17 от01 марта 2016 года
5	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N_2	Наименование	Описание	
1	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	
2	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»	
3	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	
4	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации	
5	http://www.consuitant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»; кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
6	https://www.gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности.	
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ – географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям ТСЖ России	
8	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	
9	https://www.fsk- ces.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью се сохранения и развития.	
10	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	

Старший преподаватель

Бодруг Н.С.

(nozmica)

(подписы)

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Бегрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины

Математическое моделирование и методы планирования экспериментов в электроэнергетике

Утверждено на заседании кафедры «25» 22 2021 г. Протокол № 6 Заведующий кафедрой Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

1. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1424-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168961 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей..

2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1392-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Солдатенков, А.С. Математическое моделирование системы управления теплопотреблением комплекса зданий [Электронный ресурс] : монография / А.С. Солдатенков. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 176 с. — 987-5-361-00317-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66660.html

4. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1392-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов	
	обеспечения (обеспечен- ного лицензией)	•	
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Опе- рационная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	
2	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года	
4	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Тг000027462 от 10.12.2015	

	Перечень программного обеспечения (обеспеченния ного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
5	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021
6	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

No	Поличеновение востас	Unatived veneration very veneration		
-	Наименование ресурса	Краткая характеристика		
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя		
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и		
	_	других ведущих издательств учебной литературы, так и		
		электронные версии периодических изданий по		
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.		
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-		
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в		
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС		
		IPRbooks объединяет новейшие информационные		
		технологии и учебную лицензионную литературу.		
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов		
		высшей школы, СПО, дополнительного и		
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном		
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ		
		в сфере образования		
	22222	* V.C.C.		
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000		
	https://urait.ru/	наименований и постоянно пополняется новинками, в		
	_	большинстве своем это учебники и учебные пособия для		
		всех уровней профессионального образования от		
		ведущих научных школ с соблюдением требований		
		новых ФГОСов.		

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы			
№	Адрес	Название, краткая характеристика		
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации		
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.		
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал		
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам		
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации		
7.	https://www.consultant.ru/	Государственная система правовой информации База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ		
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		
9.	http://www.gosuslugi.ru	Госуслуги. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)		
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».		
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных		
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности		
13.	http://vak.ed.gov.ru/	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации		
14.	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.		
15.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования		
16.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования		
17.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.		

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика		
18.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"		
19.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)		
20.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия		
21.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно- библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Sci- ence Core Collection»		
22.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus		
23.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»		
24.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru		
25.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.		
26.	http://diss.rsl.ru/	Электронная библиотека диссертаций		
27.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"		
28.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»		
29.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.		
30.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.		
31.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.		
32.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-		

$N_{\overline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика	
		энергетического комплекса РФ.	
33.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	
34.	34. http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергети ческой системы. Публичное акционерное обще ство «создано в соответствии с программой ре формирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Еди ной национальной (общероссийской) электриче ской сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.	
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - крупней- шая в России научно-образовательная телеком- муникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструкту- рой и международными каналами, обеспечиваю- щими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.	
36.	http://www.informika.ru	Информика .Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.	
37	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.	
38	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	
39	https://minenergo.gov.ru/node/23	Министерство энергетики Российской Федера- ции (Минэнерго России)	

заведующии кафедрои, профессор _		п.Б. Савина
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	Curl	_ О.В. Петрович
Центр Информационных и		
образовательных технологий	9	М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины

Математические задачи электроэнергетики

Утверждено на заседании кафедры «25 » 22 2021 г.

Протокол № 🤇

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие / Н. В. Голубева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-1424-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168961 (дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авториз, пользователей..
- 2. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Солдатенков, А.С. Математическое моделирование системы управления теплопотреблением комплекса зданий [Электронный ресурс] : монография / А.С. Солдатенков. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 176 с. 987-5-361-00317-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66660.html
- 4. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / Б. А. Семенов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1392-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168492 (дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

	Перечень программного обеспечения (обеспечен- но- го лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Тг000027462 от 10.12.2015

	Перечень программного обеспечения (обеспеченния ного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
5	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021
6	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

No	Поличенование востас	Unatived veneration very veneration
-	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
	•	других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в
	1 1	России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
	DEG LOD LYTT	A 25.5
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru/	наименований и постоянно пополняется новинками, в
		большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований
		новых ФГОСов.

	/ 1 1	и информационные справочные системы
№	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Госуслуги. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	http://vak.ed.gov.ru/	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
14.	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
15.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
16.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования
17.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика
18.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
19.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
20.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
21.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно- библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Sci- ence Core Collection»
22.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus
23.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
24.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru
25.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
26.	http://diss.rsl.ru/	Электронная библиотека диссертаций
27.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
28.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
29.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
30.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
31.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
32.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-

$N_{\overline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика
		энергетического комплекса РФ.
33.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian University Network) - крупней- шая в России научно-образовательная телеком- муникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструкту- рой и международными каналами, обеспечиваю- щими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика .Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Рос- сийской Федерации (Минпромторг России)
39	https://minenergo.gov.ru/node/23	Министерство энергетики Российской Федера- ции (Минэнерго России)

Заведующий кафедрой, профессор		Н.В. Савина
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	and	О.В. Петрович
Центр Информационных и	1	
образовательных технологий		М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения»

Утверждено на заседании кафедры

« <u>25</u> » <u>02</u> 2021 г. Протокол № <u>6</u> Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) литература:

- 1. Герасименко, Алексей Алексеевич. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учеб.пособие : рек. Мин. обр. РФ / А. А. Герасименко , В. Т. Федин. Ростов н/Д : Феникс ; Красноярск : Издат. проекты, 2006. 719 с.
- 2. Фортов, Владимир Евгеньевич. Энергетика в современном мире [Текст] / В. Е. Фортов, О. С. Попель. Долгопрудный : Интеллект, 2011. 168 с
- 3. Проектирование электрической сети СВН [Электронный ресурс] : метод.указ. по выполнению курс. проекта / АмГУ, Эн. ф. ; сост. А. А. Казакул. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 51 с. Б. ц.. Режим доступа :http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7052.pdf
- 4. Дальние ЛЭП СВН[Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению лабораторных работ; / АмГУ, Эн. ф. сост.: А.А. Казакул. Благовещенск: Издво АмГУ, 2014.- 52 с http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7034.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционнаясистема MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Тг000027462 от 10.12.2015
5	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021
6	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013
7	RastrWin3 Оптимизация режима	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
8	RastrWin3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-

No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	
	(обеспеченного	
	лицензией)	
8	Коммутационные	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
	модели	
9	RastrWin3 TK3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.201410
		лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
10	Mathcad Education –	25 раб. местпо Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html На условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

No॒	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
		других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в
		большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований
		ΦΓΟС

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ	Многопрофильный образовательный ресурс
	СТУДЕНТА»	"Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является
		электронной библиотечной системой (ЭБС),
	www.studentlibrary.ru	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
		литературе и дополнительным материалам,
		приобретенным на основании прямых договоров с
		правообладателями.
		Полностью соответствует требованиям федеральных
		государственных образовательных стандартов третьего
		поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек,
		в том числе электронных, в части формирования фондов
		основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО
		и аспирантуры.

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

Наименование сайта	Краткая характеристика	
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная	
•	распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)	
	осуществляет деятельность по передаче и	
	транспортировке электрической энергии по	
	распределительным сетям на территории Амурской	
	области, Хабаровского края, Еврейской автономной	
	области, Приморского края, Южного района республики	
	САХА (Якутия)	
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества	
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –	
	«Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал	
	ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на	
	основании решения Совета директоров ОАО	
	«ГидроОГК» от 27.08.2007	
	Основные функции в Дальневосточной энергосистеме:	
	выдача мощности и выработка электроэнергии;	
	принятие неравномерной нагрузки; участие в	
	регулировании основных параметров энергосистемы;	
	обеспечение аварийного резерва, как кратковременного	
	по мощности, так и длительного – по энергии; резкое	
	повышение надежности функционирования всей	
	энергосистемы региона	
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества	
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –	
	«Зейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал	
	ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС») создан на основании	
	решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от	
	27.08.2007.	
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС	
	осуществляет следующие функции: выдача мощности и	
	выработка электроэнергии; регулирование частоты;	
	прием суточных и недельных неравномерностей	
	нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как	
	кратковременный по мощности, так и длительный по	
	энергии	

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.so-	Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области» (Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно- диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Амурской области, а также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов) Республики Саха (Якутия) и входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет электроэнергию потребителям на территории Амурской области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Амурское ПМЭС (Амурское предприятие магистральных электрических сетей) — предприятие, входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ) в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

№	Адрес	Название, краткая характеристика	
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал	
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования	
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными	

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика	
		научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.	
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)	
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»	
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus	
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"	
12.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайтПАО «РусГидро»	
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.	
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.	
16.	https://minenergo.gov.ru/node/ 234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	

Доцент Ход А.	А. Казакул	
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки	my	_ О.В. Петрович
Центр Информационных и образовательных технологий _	7	_М.В. Артемчук
	5	

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Электроснабжение городов»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

а) литература

основная литература:

- Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения11: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168468 (дата обращения: 09.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Контроль и учет электроэнергии в современных системах электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Васильченко, А. А. Виноградов, О. Г. Гриб [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 243 с. — 978-5-361-00145-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28351.html
- 3. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос.ун-та, 2014. - 127c. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7094.pdf
- 4. Интеллектуальные системы электроснабжения [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Ю. В. Мясоедов; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск: Изд-во Amyp.roc. yh-ra, 2013. - 82 c. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7473.pdf
- 5. Электроснабжение городов: учебное пособие / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И.Г. Подгурская.- Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2014. – 106 с. Режим доступа: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7123.pdf
- 6. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : метод.указ. к лаб. занятиям / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2014. c Режим доступа: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7018.pdf
- 7. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям / Ю. В. Мясоедов; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. 2014. ун-та, https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7016.pdf
- 8. Электроснабжение городов. Методические указания проектированию / сост.: Мясоедов Ю.В. - Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2013. - 100 с. Режим доступа: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7475.pd"
- 9. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс]: учеб.пособие. Ч. 2. Электроснабжение жилых домов с улучшенной планировкой и коттеджей / Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская ;АмГУ, Эн. ф. -Благовешенск Изд-во Амур.гос. ун-та, 2015. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7475.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

N₂	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	RastrWin3 Базовый комплекс	№0323100012213000182-0001592-01/1144 or 31.12.2013
3	RastrWin3 Оптимизация режима	№0323100012213000181-0001592-01/1143 or 31.12.2013
4	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
5	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»

2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин
3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультант плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Профессор, канд. техн. наук

_ Ю.В. Мясоедов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

О.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Режимы работы электрооборудования электрических станций»

Утверждено на	заседан	ии кафедры
«25 » 02		2021 г.
Протокол №	6	
Заведующий ка	федрой	Энергетики
1	H.I	3. Савина

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ»

а) литература:

1. Режимы работы электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов. - 2-е изд., испр. . - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 122 с
Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7745.pdf

2. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебник / Т. А. Филиппова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 294 с. — ISBN 978-5-7782-3589-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91282.html (дата обращения: 13.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Ветров В.И. Режимы электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ветров В.И., Быкова Л.Б., Ключенович В.И. – Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 243 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45158. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

4. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04370-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453167 (дата обращения: 13.04.2021).

5. Коломиец Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55206. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	Интернет-ресурсы		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание 3	
1	2		
1.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты математика, физика, инженерно-технические науки, химия	
2.	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт» ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	

1	2	3
3.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень	Реквизиты подтверждающих	Входит в
Π/Π	программного	документов (при наличии), тип и	Единый реестр
	обеспечения	количество лицензий	российских
	(коммерческие		программ для
	программные		электронных
	продукты)		вычислительн
			ых машин и
			баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 7 Pro,	Software Delivery Renewal по	
	Операционная системаМS	договору - Сублицензионный	
	Windows XP SP3	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
2.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 10 Education, Pro	Software Delivery Renewal по	
		договору - Сублицензионный	
		договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
3.	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010	Нет
	standard	Standard RUS OLP ML Academic 50,	
		договор №492 от 28 июня 2012 года	
4.	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор	Нет
	PRO PLUS Academic	№ Tr000027462 ot 10.12.2015	
5.	MS Access 2010, 2013,	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	2016, 2019	Software Delivery Renewal по	
	MS Visio 2010, 2013,	договору - Сублицензионный	
	2016, 2019	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
	MS InfoPath 2010,	01 марта 2016 года	
	2013, 2016, 2019		
	MS OneNote 2010,		
	2013, 2016, 2019		
	MS Project 2010, 2013,		
	2016, 2019		

1	2	3	4
6.	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
7.	ARCHICAD 24 Russian (RUS)	Лицензия Free for educational до 28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Нет
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate 2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP AutoCAD Structural Detailing Showcase A utoCAD Raster Design Recap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да

1	2	3	4
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18.	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК	Нет
19.	MATLAB+SIMULINK	Academic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 pa6. мест πο Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013	Да
26.	RastrWin3 Оптимизация режима	10 mm no none	Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору	Да
28.	RastrWin3 TK3	№236 от 02.12.2014	Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет

1	2	3	4
30.	Программный комплекс РТП 3	Сублицензионный договор №198/2014 от 07.11.2014	Нет
31.	Model Studio CS Кабельное хозяйство Model Studio CS Компоновщик щитов Model Studio CS ЛЭП Model Studio CS Молниезащита Model Studio CS Открытые распределительные устройства	Сублицензионный договор №192- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
32.	Energy CS Режим Energy CS Потери Energy CS ТКЗ	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
35.	Тренажер пооперативным переключениям	Договор № Э-35-2015/261 от 25.12.2015	Нет
36.	Система защиты информации от несанкционированног о доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1	Да
37.	Информационно- справочная система «Кодекс»	Лицензионный договор №7 от	Да

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Тип лицензий / ссылка на лицензионное соглашение	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1 .	Scribus	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
2	Inkscape	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/	Нет
3 .	Blender	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://download.blender.org/release/GPL-license.txt и Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0	Нет

1	2	3	4
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по	Нет
•		лицензии google chromium	
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/t	
		erms.html На условиях	
		https://www.google.com/chrome/browser	
		/privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по	Нет
		лицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
6	Thunderbird	Бесплатное распространение	Нет
•		полицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Maxima, a	бесплатное распространение	Нет
•	ComputerAlgebra	полицензии GNU GPL	
	System	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
8	RStudio	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU AGPL-v3.0	
		https://www.gnu.org/licenses/agpl-	
	77 D 1	3.0- standalone.html	**
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение	Нет
•		по лицензии GNU GPL	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
10	I (F D1)	licenses/gpl-2.0.html	11
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение	Нет
•		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	
11	MinGW		Нет
11	WIIIO W	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL	TICI
•		https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-	
		org-	
		wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59	
		<u>e</u>	
		8d994349e83/tree/LICENSE	
12	QT	бесплатное распространение	Нет
.	community	полицензии GNU GPL-2.0	
	edition	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
13.	Notepad++	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL https://notepad-	
		plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-	
		gpl- enhancement.html	
14.	DOSbox	бесплатное распространение	Нет
		полицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	

1	2	3	4
15.	Eclipse	бесплатное распространение по	Нет
		стандартной общественной	
		лицензииEPL	
		http://www.eclipse.org/org/documents/epl	
		<u>-v10.php</u>	
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
17.	7-Zip	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		http://www.7- zip.org/license.txt	

No	Наименование	формационные справочные системы Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образо-вательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

1	2	3	
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме	
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"	
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)	
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия	
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»	
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.	
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал	
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.	
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех	
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	

1	2	3
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникации-онная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Researchand Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

1	2	3
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент кафедры энергетики	This	А.Н. Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки ______ О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий _

M.B. APPEMYSK

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Микропроцессорные средства управления в энергетике»

Утвержден « 35 »	но на заседа	нии кафедры 20 М г.
Протокол	Nº 6	
Заведующ		й Энергетики
-1	H	.В. Савина

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

а) литература:

1. Дьяков А.Ф., Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов / Дьяков А.Ф. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01161-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011614.html (дата обращения: 16.05.2020).

2. Микропроцессорные средства управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 1 : Построение основных функций цифровых релейных защит / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. -

Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 54 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7739.pdf

3. Глазырин В.Е. Микропроцессорные релейные защиты блока генератортрансформатор [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глазырин В.Е., Осинцев А.А., Танфильев О.В. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 140 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45110. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

4. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Бабокин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05431-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/454365 (дата обращения: 13.04.2021).

5. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Г. И. Бабокин, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05432-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454500 (дата обращения: 13.04.2021).

6. Микропроцессорные средства управления [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 2: Терминалы "АББ Автоматизация" / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - Благовещенск:

Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 25 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7740.pdf

7. Микропроцессорные средства управления [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 3: Терминалы НПП "Экра" / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 26 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7742.pdf

8. Микропроцессорные средства управления [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 4: Прогнозирующие устройства релейной защиты / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 16 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7738.pdf

9. Микропроцессорные средства управления [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 5: Передача информации по каналам связи / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 23 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7737.pdf

10. Графическая часть курсовых проектов и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] : учеб. - метод. пособие. Ч. 2 / АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 168 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7735.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы

	интернет-ресурсы			
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание		
1	2	3		
1.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия		
2.	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования		
3.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования		
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов		
5.	Операционная система MSWindows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года		

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии), тип и количество лицензий	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS Windows 7 Pro, Операционная системаМS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет

1	2	3	4
2.	Операционная системаМS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
3.	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года	Нет
4.	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015	Нет
5.	MS Access 2010, 2013, 2016, 2019 MS Visio 2010, 2013, 2016, 2019 MS InfoPath 2010, 2013, 2016, 2019 MS OneNote 2010, 2013, 2016, 2019 MS Project 2010, 2013, 2016, 2019	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
6.	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	Нет
7.	ARCHICAD 24 Russian (RUS)	Лицензия Free for educational до 28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Нет
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCADMEP AutoCAD Structural Deta- iling Showcase Auto-CAD Raster DesignRecap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет

1	2	3	4
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18.	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК	Нет
19.	MATLAB+SIMULINK	Асаdemic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет

1	2	3	4
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013	Да
26.	RastrWin3 Оптимизация режима	10	Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору	Да
28.	RastrWin3 TK3	№236 от 02.12.2014	Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет
30.	Программный комплекс РТП 3	Сублицензионный договор №198/2014 от 07.11.2014	Нет
31.	Model Studio CS Кабельное хозяйство Model Studio CS Компоновщик щитов Model Studio CS ЛЭП Model Studio CS Молниезащита Model Studio CS Открытые распределительные устройства	Сублицензионный договор №192- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
32.	Energy CS Режим Energy CS Потери Energy CS ТКЗ	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014	Да
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
35.	Тренажер пооперативным переключениям	Договор № Э-35-2015/261 от 25.12.2015	Нет
36.	Система защиты информации от несанкционированног о доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1	Да
37.	Информационно- справочная система «Кодекс»	Лицензионный договор №7 от	Да

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

	•	распространяемого программного обест	
	Перечень	Тип лицензий / ссылка на	Входит в Единый
	свободно	лицензионное соглашение	реестр российских
3.0	распространяемог		программ для
№	опрограммного		электронных
Π/Π	обеспечения		вычислительных
	обеспечения		
			машин и
			баз данных
1	2	3	4
1	Scribus	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
2	Inkscape	бесплатное распространение по	Нет
	···T	лицензии GNU GPL-2.0	
•		https://inkscape.org/ru/about/license/	
3	Blender	бесплатное распространение по	Нет
)	DICHUCI	лицензии GNU GPL	1161
•		•	
		http://download.blender.org/release/GPL-	
		license.txt и Apache License, Version 2.0	
		https://opensource.org/licenses/Apache-	
		2.0	
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по	Нет
		лицензии google chromium	
		http://code.google.com/intl/ru/chromium/t	
		erms.html На условиях	
		https://www.google.com/chrome/browser	
		/privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по	Нет
3	WIOZIIIa TIICIOX	лицензии MPL 2.0	Tier
•		•	
	m 1 1 1 1	https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	***
6	Thunderbird	Бесплатное распространение по	Нет
•		лицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Maxima, a	бесплатное распространение по	Нет
	ComputerAlgebra	лицензии GNU GPL	
	System	http://www.gnu.org/licenses/old-	
	•	licenses/gpl-2.0.html	
8	RStudio	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU AGPL-v3.0	
		https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0-	
		standalone.html	
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
10	Lazarus (Eros Dessel)		Нет
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение по	пет
•		лицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
		<u>licenses/gpl-2.0.html</u>	

1	2	3	4
11	MinGW	бесплатное распространение по	Нет
•		лицензии GNU GPL	
		https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-	
		org-	
		wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59e	
		8d994349e83/tree/LICENSE	
12	QT	бесплатное распространение по	Нет
•	community	лицензии GNU GPL-2.0	
	edition	http://www.gnu.org/licenses/old-	
		licenses/gpl-2.0.html	
13.	Notepad++	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL https://notepad-	
		plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-gpl-	
4.4	7.00	enhancement.html	**
14.	DOSbox	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU GPL-2.0	
		http://www.gnu.org/licenses/old-	
1.5	D 1	licenses/gpl-2.0.html	**
15.	Eclipse	бесплатное распространение по	Нет
		стандартной общественной лицензии	
		EPL	
		http://www.eclipse.org/org/documents/epl	
1.0	I '1 Off'	<u>-v10.php</u>	II
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
17.	7-Zip	https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	Нет
1/.	,-Σ ιħ	бесплатное распространение по	пет
		лицензии GNU LGPL <u>http://www.7-</u> zip.org/license.txt	
		zip.org/neense.txt	

No	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации

1	2	3
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

1	2	3
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.

1	2	3
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуника-циионная сеть, обеспечивающая интег-рацию с зарубежными научно-образова-тельными сетями (National Researchand EducationNetworks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного науч-ного предприятия, способствующего обес-печению всестороннего развития и прод-вижения новых информационных техно-логий в сферах образования и науки России.
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития РФ (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент кафедры энергетики

А.Н. Козлов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки __

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

M.B. AFTEMYYK

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Надежность в электроэнергетике»

Утверждено на заседании кафедры « 25 » 02 2021 г. Протокол № 6 Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП-ЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) литература:

1. Савина, Н.В. Надежность систем электроэнергетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Савина – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 268 с., 1898 Кб. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3060.pdf

2. Савина, Н.В. Надежность электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Савина. – Благовещенск : Амурский гос. ун-т, 2014. – 194 с. – Режим доступа :http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7031.pdf

3. Китушин, В. Г. Надежность энергетических систем [Текст] : учеб. пособие / В. Г. Китушин Ч. 1 : Теоретические основы. — Новосибирск : изд-во НГТУ, 2003. -255 с.

4. Методические рекомендации по освоению дисциплин: для всех направлений подготовки высшего образования/ сост. Т. А. Галаган, С. Г. Самохвалова, Н. А. Чалкина. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018. - 34 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/10906.pdf

5. Половко, А.М. Основы теории надежности [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / А. М. Половко, С. В. Гуров. -2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. -702 с.

6. Половко, А.М. Основы теории надежности [Текст] : практикум : рек. УМО / А. М. Половко, С. В. Гуров. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 558 с.

7. Острейковский, В.А. Теория надежности [Текст] : учеб. : рек. УМО / В. А. Острейковский. -2-е изд., испр. . -М. : Высш. шк., 2008. - 464 с.

8. Секретарев, Ю.А. Надежность электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Секретарев Ю.А. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 105 с. — Режим доступа :http://www.iprbookshop.ru/45118

9. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения: учебное пособие / С. И. Малафеев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1876-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169029 (дата обращения: 07.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Воропай, Н.И. Надежность интеллектуальных систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Воропай; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. - 234 с. : ил. - Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7010.pdf

11. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник Т.2: Электротехнические изделия и устройства / Герасимова В.Г. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01174-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011744.html (дата обращения: 16.10.2019).

12. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В.Г. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01175-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :

[сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html (дата обращения: 16.10.2019).

13. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В.Г. - М.: Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01205-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012055.html (дата обращения: 16.10.2019).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	·	чение и интернет-ресурсы
№	Перечень	Реквизиты подтверждающих документов
	программного	
	обеспечения	
	(обеспеченного	
	лицензией)	
1	Операционная	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal
	система MS	по договору - Сублицензионный договор №
	Windows 7 Pro,	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
	Операционная	
	система MS	
	Windows XP SP3	
2	Операционная	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal
	система MS Win-	по договору - Сублицензионный договор №
	dows 10 Education,	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
	Pro	-
3	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Aca-
	standard	demic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
	2013/2016 PRO	
	PLUS Academic	
5	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6	Mathcad Education –	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service
	University Edition	Contract # 4A1934168 or 18.12.2014
7	RastrWin3 Базовый	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-
	комплекс	01/1144 от 31.12.2013
8	RastrWin3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	Оптимизация режима	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014

No	Перечень программного обеспечения (свободно	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
	распространяемого)	
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)		
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
No	Наименование ресурса	Краткая характеристика		
1	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.		
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.		
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований ФГОС ВО.		
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» www.studentlibrary.ru	Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.		

№	Адрес	Название, краткая характеристика				
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал				
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам				
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.				
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в				

No	Адрес	Название, краткая характеристика			
		области науки, технологии, медицины и образования			
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования			
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая России научно-образователы телекоммуникационная сеть, обладающ протяженной высокоскоростной магистральн инфраструктурой и международными каналам обеспечивающими интеграцию с зарубежны научно-образовательными сетя (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и Интернет.			
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)			
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»			
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus			
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru			
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"			
12.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»			
13.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)			
14.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organizatio n/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.			
15.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.			
16.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)			

г) Официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

_							1
Ī	Н	аим	енование сайта	Кр	аткая хара	ктер	ристика

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК») осуществляет деятельность по передаче и
	транспортировке электрической энергии по распределительным сетям на территории Амурской области, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Приморского края, Южного района республики САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» – «Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от 27.08.2007 (протокол №38) Основные функции в Дальневосточной энергосистеме: выдача мощности и выработка электроэнергии; принятие неравномерной нагрузки; участие в регулировании основных параметров энергосистемы; обеспечение аварийного резерва, как кратковременного по мощности, так и длительного – по энергии; резкое
	повышение надежности функционирования всей энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» — «Зейская ГЭС» (сокращенное наименование — Филиал ПАО «РусГидро» — «Зейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от 27.08.2007 (протокол №38). В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС осуществляет следующие функции: выдача мощности и выработка электроэнергии; регулирование частоты; прием суточных и недельных неравномерностей нагрузки по энергосистеме; кратковременный по мощности и длительный по энергии аварийный резерв
http://www.so-	Филиал AO «CO EЭС» «Региональное
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	диспетчерское управление энергосистемы Амурской области» (Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Амурской области, а также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов) Республики Саха (Якутия) и входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет электроэнергию потребителям на территории Амурской области

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Амурское ПМЭС (Амурское предприятие магистральных электрических сетей) – предприятие, входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ) в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

Заведующий кафедрой, профессор	0	_ Н.В. Савина
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки	Jus	О.В. Петрович
Центр Информационных и образовательных технологий	M.B	. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Электроснабжение специальных объектов»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой

_Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

1. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения 11: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168468 (дата обращения: 09.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Контроль и учет электроэнергии в современных системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Васильченко, А. А. Виноградов, О. Г. Гриб [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 243 с. — 978-5-361-00145-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28351.html

3. Шлейников В.Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Шлейников, Т.В. Сазонова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 110 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30146.html

4. Электроснабжение специальных объектов: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. 110 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9664.pdf

5. Системы электроснабжения: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.01 и 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. 136 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9661.pdf

6. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос.ун-та, 2014. - 127c. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7094.pdf

7. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : метод.указ. к практ. занятиям / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2014. - 62 с. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7016.pdf

Nº	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

Nº	Наименование	Описание
2	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013
3	RastrWin3 Оптимизация режима	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.11.2014
4	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
5	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин

3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультань плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Профессор, канд. техн. наук

Ю.В. Мясоедов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

О.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Алгоритмы задач электроэнергетики»

Утверждено на заседании кафедры « <u>25</u> » <u>02</u> 2021 г. Протокол № <u>6</u> Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

и информационное

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) литература:

- 1. Кузнецов, О. П. Дискретная математика для инженера : учебное пособие / О. П. Кузнецов. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-0570-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167753 (дата обращения: 15.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Назаренко П.А. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс] : учебноепособие/П.А.Назаренко.—Электрон.текстовыеданные.— Самара:Поволжскийгосударственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 130 с. 2227-8397.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/71819
- 3. Переходные процессы в электроэнергетических системах [Текст] : учеб. пособие :доп. Мин. обр. РФ / И. П. Крючков [и др.] ; под ред. И. П. Крючкова. 2-е изд., стер. М. :Изд-воМоск.энергет.ин-та,2009.-415с.
- 4. Казакул, Алексей Александрович. Алгоритмы задачэлектроэнергетики [Элект ронный ресурс]: метод. указ. к лаб. работам / А. А. Казакул. Благовещенск: Издво Амур. гос. ун-та, 2014. 132 с. Режимдоступа: http://irbis.amursu.ru/Digital Library/AmurSU_Edition/7028.pdf
- 5. Казакул, Алексей Александрович. Электротехнические расчеты припроектиро вании ЭЭС с использованием ПВК [Электронный ресурс] : метод. указания повыполнению курс. работы по дисц. "Алгоритмы задач электроэнергетики" / А. А. Казакул ; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. 63 с. Режим доступа : http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7064.pdf
- 6. Наумов, И. В.Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] :учеб. пособие / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко ; под ред. И. В. Наумова. -Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2011. -327

c.http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3110.pdf

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционнаясистема MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

3	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML
	standard	Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
	PRO PLUS Academic	
5	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6	RastrWin3 Базовый	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-
	комплекс	01/1144 от 31.12.2013
7	RastrWin3 Оптимизация	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	режима	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
8	RastrWin3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	Коммутационные	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
	модели	
9	RastrWin3 TK3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.201410
		лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
10	Mathcad Education –	25 раб. местпо Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

No	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html На условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
		других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в
	inteps.// drait.ra	большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований
		ΦΓΟС
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ	Многопрофильный образовательный ресурс
	СТУДЕНТА»	"Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является
		электронной библиотечной системой (ЭБС),
	www.studentlibrary.ru	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
		литературе и дополнительным материалам,
		приобретенным на основании прямых договоров с
		правообладателями.
		Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего
		поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек,
		в том числе электронных, в части формирования фондов
		основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО
		и аспирантуры.
		1 71

в) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

, 1	ргетических предприятии-партнеров
Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная
	распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)
	осуществляет деятельность по передаче и
	транспортировке электрической энергии по
	распределительным сетям на территории Амурской
	области, Хабаровского края, Еврейской автономной
	области, Приморского края, Южного района республики
	САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на
	основании решения Совета директоров ОАО
	«ГидроОГК» от 27.08.2007
	Основные функции в Дальневосточной энергосистеме:
	выдача мощности и выработка электроэнергии;
	принятие неравномерной нагрузки; участие в
	регулировании основных параметров энергосистемы;
	обеспечение аварийного резерва, как кратковременного

Наименование сайта	Краткая характеристика
	по мощности, так и длительного – по энергии; резкое повышение надежности функционирования всей энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» — «Зейская ГЭС» (сокращенное наименование — Филиал ПАО «РусГидро» — «Зейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от 27.08.2007.
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС осуществляет следующие функции: выдача мощности и выработка электроэнергии; регулирование частоты;
	прием суточных и недельных неравномерностей нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как кратковременный по мощности, так и длительный по
	энергии
http://www.so-	Филиал AO «CO EЭС» «Региональное диспетчерское
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области»
	(Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно-
	диспетчерского управления объектами
	электроэнергетики на территории Амурской области, а
	также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов) Республики Саха (Якутия) и входит в зону
	операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет
	электроэнергию потребителям на территории Амурской области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Амурское ПМЭС (Амурское предприятие магистральных электрических сетей) — предприятие,
	входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ) в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал

№	Адрес	Название, краткая характеристика
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
12.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайтПАО «РусГидро»
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика
		электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
16.	https://minenergo.gov.ru/node/ 234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент А.А. Казакул	
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки	О.В. Петрович
Центр Информационных и образовательных технологий	М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе

дисциплины «Электроснабжение промышленных предприятий»

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от 25 февраля 2021

Заведующий кафедрой Н.В. Савина

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

1. Гужов Н.П., Системы электроснабжения: учебник / Гужов Н.П. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. - 258 с. ("Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-2734-7 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227347.html (дата обращения: 15.10.2019).

2. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения 11: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168468 (дата обращения: 09.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Шлейников В.Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Шлейников, Т.В. Сазонова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 110 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30146.html

4. Системы электроснабжения: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.01 и 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9661.pdf

5. Электроснабжение промышленных предприятий: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 13.03.02. / Сост.: Ю.В. Мясоедов, Л.А. Мясоедова, И.Г. Подгурская - Благовещенск: Изд-во АмГУ, — 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9663.pdf

6. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн.ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос.ун-та, 2014. - 127c. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7094.pdf

7. Системы электроснабжения промышленных объектов и городов [Электронный ресурс] : метод.указ. к практ. занятиям / Ю. В. Мясоедов ; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2014. - 62 с. https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7016.pdf

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

N₂	Наименование	Описание
2	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592- 01/1144 от 31.12.2013
3	RastrWin3 Оптимизация режима	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.11.2014
4	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014
5	ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система, включающая в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. В пакете Инженерно- Технические науки содержится коллекция Издательского дома МЭИ
6	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Nº	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Мультиран	Информационная справочная система «Электронные словари»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов дисциплин

3	Информика	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России
4	«Консультань плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Компьютерная справочная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией
5	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
6	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования.
7	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
8	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.

Профессор, канд. техн. наук

Ю.В. Мясоелов

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

О.В. Петрович

Центр Информационных

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Специальный курс электрических станций»

Утверждено на заседании кафедры « <u>15 » 2021 г.</u> Протокол № <u>6</u> Заведующий кафедрой Н.В. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а)литература:

- а) литература:
- 1. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04370-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/453167.
- 2. Ротачева, А. Г. Специальный курс электрических станций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Г. Ротачева, А. Н. Козлов; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск: Издво Амур. гос. ун-та, 2014. 119c http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7014.pdf
- 3. Афонин В.В. Электрические станции и подстанции. Часть 1. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Афонин, К.А. Набатов. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 90 с. 978-5-8265-1387-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64621.html
- 4. Собственные нужды тепловых, атомных и гидравлических станций и подстанций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Козлов, В. А. Козлов, А. Г. Ротачева; АмГУ, Эн. ф. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. 315 с. Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6924.pdf Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. 348 с. 978-5-98908-105-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22731.html
- 5. Филиппова Т.А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Филиппова— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 294 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45211.html. ЭБС «IPRbooks»
- 6. Кулеева Л.И. Проектирование подстанции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Кулеева, С.В. Митрофанов, Л.А. Семенова— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69935.html. ЭБС «IPRbooks»
- 7. Кобелев А.В. Режимы работы электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров направления «Электроэнергетика»/ А.В. Кобелев, С.В. Кочергин, Е.А. Печагин— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 80 с.— Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/64564.html .. — ЭБС «IPRbooks»

8. Коломиец, Н. В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Коломиец, Н. Р. Пономарчук, Г. А. Елгина. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2015. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55206.html

9. Ротачева, Алла Георгиевна. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работам для направления 13.03.02 / А. Г. Ротачева, И. Г. Подгурская; АмГУ, Эн. ф. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2015. - 108 с. - Режим доступа:

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7362.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

$N_{\bar{0}}$	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
3.	https://www.biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	T P TO THE CHETCHIST
Наименование	Описание
2	3
http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образо-вательных стандартов высшего образования.
http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный
	https://minobrnauki.gov.ru/ http://fgosvo.ru/

		портал	
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
6.	paronso.gov.tu/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации	
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства Р «Консультант Плюс»: кодексы, законо указы, постановления Правительства РФ	
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».	
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных	
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленно собственности	
13.	https://scholar.google.ru/	Google Scholar — поисковая система полным текстам научных публикаций всем форматов и дисциплин.	
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме	
16.		Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"	
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)	
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия	
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»	
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	

1. http://www.cul-	ture.mchs.gov.ru	т.ru Культура безопасности жизнедеятельности портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
2. http://www.ict.	edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.	
3. http://ecsocman	ı.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал	
4. http://conflictm	anagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.	
5. http://gramota.r	<u>u/</u>	Справочно-информационный портал ГРАМОТА. РУ – русский язык для всех	
6. https://gisp.gov.	.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	
7. https://gis-zkh.ru	<u>u/</u>	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.	
https://gisee.ru/		Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.	
. http://drsk.ru		Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"	
http://www.rush	ydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»	
. https://www.gis-	tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.	
https://www.gost	t.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	
https://www.gosu	uslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и	

		муниципальных услугах в Российской Федерации.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнер-гетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика . Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент	А.Г. Ротаче	ева
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	Jus	O.B. METPOBLY
Центр Информационных	A /	>
и образовательных технологий	7	M.B. APTEMYYK

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Автоматика электроэнергетических систем»

Утверждено	на заседа <i>02</i>	ании кафедры 20 2/ г.
Протокол №	6	
Заведующий	кафедро	й Энергетики
	F	І.В. Савина

П. 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

а) литература:

1. Автоматика управления режимами электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - 2-е изд., испр. . - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 64 с.: ил.

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9676.pdf

2. Релейная защита и автоматика электрических систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / сост. А. Н. Козлов, В. А. Козлов, Ю. В. Мясоедов; АмГУ, Эн.ф. — 4-е изд., испр. — Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. — 160 с.

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9689.pdf

3. Автоматика энергосистем [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / АмГУ, Эн.ф.; сост. А. Н. Козлов. - 2-е изд., испр.. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 76 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7750.pdf

4. Графическая часть курсовых проектов и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] : учеб. - метод. пособие. Ч. 2 / АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 168 с

Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7735.pdf

5. Андреев, Василий Андреевич. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст] : учеб.: рек. Мин. обр. РФ / В. А. Андреев, 2008. - 640 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Mutenuet-necynchi

N_{0}	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии в учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного дистанционного образования. ЭБС IPRbooks полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издатель- ства Лань», тематические пакеты: математика физика, инженерно-технические науки, химия

1	2	3	
3.	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт».	
		ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует	
		требованиям законодательства РФ в сфере	
		образования	
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
5.	Операционная система	Dream Spark Premium Electronic Software	
	MSWindows 7 Pro	Delivery (3 years) Renewal по договору –	
		Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB	
		17 от 01 марта 2016 года	

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень	Реквизиты подтверждающих	Входит в
п/п	программного	документов (при наличии), тип и	Единый реестр
	обеспечения	количество лицензий	российских
	(коммерческие	,	программ для
	программные		электронных
	продукты)		вычислительн
			ых машин и
			баз данных
1	2	3	4
1.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 7 Pro,	Software Delivery Renewal по	
	Операционная системаМS	договору - Сублицензионный	
	Windows XP SP3	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
2.	Операционная системаМS	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	Windows 10 Education, Pro	Software Delivery Renewal по	
		договору - Сублицензионный	
		договор № Tr000074357/KHB 17 от	
		01 марта 2016 года	
3.	MS Office 2010	лицензия Microsoft office 2010	Нет
	standard	Standard RUS OLP ML Academic 50,	
		договор №492 от 28 июня 2012 года	
4.	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор	Нет
	PRO PLUS Academic	№ Tr000027462 ot 10.12.2015	
5.	MS Access 2010, 2013,	DreamSpark Premium Electronic	Нет
	2016, 2019	Software Delivery Renewal по	
	MS Visio 2010, 2013,	договору - Сублицензионный	
	2016, 2019	договор № Tr000074357/KHB 17 от	
	MS InfoPath 2010,	01 марта 2016 года	
	2013, 2016, 2019	-	
	MS OneNote 2010,		
	2013, 2016, 2019		
	MS Project 2010, 2013,		
	2016, 2019		

1	2	3	4
 6. 7. 	MS Visual Studio Enterprise 2015 MS Visual Studio Ultimate 2010, 2012, 2013, 2019 MS Visual Studio Professional 2010, 2012, 2013, 2015, 2019 ARCHICAD 24	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года Лицензия Free for educational до	Нет
	Russian (RUS)	28.03.2021 в рамках соглашения о сотрудничестве с редставительством европейского акционерного общества «ГрафисофтСЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	
8.	Autodesk Product Design Suite Ultimate 2017-2021 (Inventor Professional AutoCADAutoCAD Mechanical AutoCAD Raster Design Recap Vault Basic 3ds Max Design Navisworks Manage AutoCAD Electrical)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
9.	Autodesk AutoCad Design Suite Ultimate 2017-2021 (AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP AutoCAD Structural Detailing Showcase A utoCAD Raster Design Recap 3ds Max Navisworks Manage)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users 3-year term	Нет
10.	Autodesk Entertainment Creation Suite Ultimate 2017-2021 (Maya 3ds Max Softimage Motio nBuilder Mudbox)	Электронная лицензия Education Network license Multi-user 3000 concurrent users	Нет
11.	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021	Да
12.	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	Да
13.	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	лицензия коммерческая по договору №21 от 12 февраля 2020 года	Да

1	2	3	4
14.	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №1182 от 01 апреля 2020 года (до 07.05.2021 г.)	Да
15.	Сервис прокторинга ProctorEDU	Сублицинзионный договор №TR000496066 от 25.05.2020	Да
16.	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D V16 на 50 рабочих мест. Проектирование и конструирование в машиностроении	Сублицензионный договор № Ец-15- 000059 от 08.12.2015	Да
17.	Учебный комплект: Система прочностного анализа APM FEM V16 для КОМПАС-3D V16	Лицензионное соглашение №070A15 от 16.12.2015, 50 рабочих мест по сублицензионному договору № Ец-15-000060 от 08.12.2015	Да
18. 19.	САПР «ГРАЦИЯ» MATLAB+SIMULINK	Лицензия б/н на 10 ПК Academic classroom 25 по договору №2013.199430/949 от 20.11.2013	Нет Нет
20.	Mathcad Education – University Edition	25 раб. мест по Software Order Fulfillment Confirmation, Service Contract # 4A1934168 от 18.12.2014	Нет
21.	Comsol Multiphysics	Лицензия на учебный класс по сублицензионному договору №20/15/230 т 16.12.2015	Нет
22.	CS4 Design Standard 4 Academic Edition: Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS4 Adobe Illustrator CS4 Adobe Acrobat 9 Pro.	Государственный контракт №242 от 09.03.2010	Нет
23.	Corel DRAW Graphics Suite X7	Educational Lic (5-50) Сублицензионный договор №222 от 11.12.2015	Нет
24	PSCAD EE MUL	10 раб мест по лицензионному договору №21/13L/860 от 17.10.2013	Нет
25.	RastrWin3 Базовый комплекс	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-01/1144 от 31.12.2013	Да
26.	RastrWin3 Оптимизация режима	10	Да
27.	RastrWin3 Коммутационные модели	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592- 01/1143 от 31.12.2013 и договору	Да
28.	RastrWin3 TK3	№236 от 02.12.2014	Да
29.	Программный комплекс APM CP3A-4	15 раб. Мест по договору № 205 от 12.11.2014	Нет

1	2	3	4
30.	Программный	Сублицензионный договор	Нет
	комплекс РТП 3	№198/2014 от 07.11.2014	
31.	Model Studio CS		Да
	Кабельное хозяйство		
	Model Studio CS		
	Компоновщик щитов		
	Model Studio CS ЛЭП	Сублицензионный договор №192-	
	Model Studio CS	20/2014	
	Молниезащита	от 05 .11.2014	
	Model Studio CS		
	Открытые		
	распределительные		
	устройства		
32.	Energy CS Режим	Сублицензионный договор №191-	Да
	Energy CS Потери	20/2014 от 05 .11.2014	
	Energy CS TK3		
33.	Labview 2013	Договор №272 от 23.12.2014	Нет
34.	ClearView-SCADA	Договор №178 от 17.10.2014	Нет
		-	
35.	Тренажер пооперативным	Договор № Э-35-2015/261 от	Нет
	переключениям	25.12.2015	
36.	Система защиты	Договор о сотрудничестве с	
	информации от	образовательным учреждением 127-	Да
	несанкционированног	17-153/1	
	о доступа Dallas Lock		
37.	Информационно-	Лицензионный договор №7 от	Да
	справочная система		
	«Кодекс»		

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Тип лицензий / ссылка на лицензионное соглашение	Входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
1	2	3	4
1 .	Scribus	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0	Нет
		http://www.gnu.org/licenses/old- licenses/gpl-2.0.html	
2 .	Inkscape	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/	Нет
3 .	Blender	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://download.blender.org/release/GPL-license.txt и Apache License, Version 2.0 https://opensource.org/licenses/Apache-2.0	Нет

1	2	3	4
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t	Нет
		erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html	
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	Нет
6	Thunderbird	Бесплатное распространение полицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	Нет
7	Maxima, a Computer Algebra System	бесплатное распространение полицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
8	RStudio	бесплатное распространение по лицензии GNU AGPL-v3.0 https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0-standalone.html	Нет
9	Ubuntu Desktop	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
10	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение полицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
11	MinGW	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://sourceforge.net/p/mingw/mingw-org-wsl/ci/21762bb4a1bd0c88c38eead03f59 e 8d994349e83/tree/LICENSE	Нет
. 12	QT community edition	бесплатное распространение полицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет
13.	Notepad++	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL https://notepad-plus-plus.org/news/notepad-6.1.1-gpl-enhancement.html	Нет
14.	DOSbox	бесплатное распространение полицензии GNU GPL-2.0 http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html	Нет

1	2	3	4
15.	Eclipse	бесплатное распространение по	Нет
		стандартной общественной	
		лицензииEPL	
		http://www.eclipse.org/org/documents/epl	
		<u>-v10.php</u>	
16.	LibreOffice	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
17.	7-Zip	бесплатное распространение по	Нет
		лицензии GNU LGPL	
		http://www.7-zip.org/license.txt	

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образо-вательных стандартов высшего образования.
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10.	http://old.infosport.ru/xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11.	http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12.	http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

1	2	3
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально- гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал
24.	http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25.	http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.

1	2	3
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно-справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет-портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в РФ.
34.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной (общеро ссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) - научно-образовательная телекоммуникации-онная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Researchand Education Networks, NREN) и с Интернет.
36.	http://www.informika.ru	Информика. Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.

1	2	3
37.	http://economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38.	http://minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39.	https://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент кафедры энергетики	<i>Дий</i> А.Н. Козлов	
СОГЛАСОВАНО	1	
Директор научной библиотеки	О.В. Петрович	
Центр Информационных	N	

и образовательных технологий

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Автоматизация диспетчерского управления в электроэнергетике»

Утверждено на заседании кафедры
« <u>25</u> » <u>02</u> 2021 г.
Протокол № <u>6</u>
Заведующий кафедрой
— H.B. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) литература:

- 1. Мясоедов,Ю.В.Оперативныепереключенияпридиспетчерскомитехнологичес комуправлении [Текст]: учеб.пособие /Ю.В.Мясоедов; АмГУ,Эн.ф.-Благовещенск:Изд-воАмур.гос.ун-та,2003. -276с.
- 2. Медведев Д.М.Структурыиалгоритмыобработкиданных всистемах автоматиза ции и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Медведев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 100 с. 978-5-4486-0192-7.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/71591.html
 - б) дополнительнаялитература:
- 1. Калентионок Е.В.Оперативноеуправлениевэнергосистемах [Электронный ресурс]:учебноепособие/Е.В.Калентионок, В.Г.Прокопенко, В.Т.Федин.—Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2007. 351 с. 978-985-06-1260-1.— Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/20103.html
- 2.Правилаоперативнодиспетчерскогоуправлениявэлектроэнергетике[Электронныйресурс]/— Электрон.текстовыеданные.—М.:ИздательскийдомЭНЕРГИЯ,2013.—36с.—978-5-98908-146-2.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/22716.html
- 3. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопаснойорганизации работ оперативного персонала электроустановок [Электронный ресурс]/ —Электрон.текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013.— 800 с.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/22706.— ЭБС«IPRbooks»,по паролю.

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционнаясистема MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года

No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
	обеспечения	
	(обеспеченного	
	лицензией)	
4	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
	PRO PLUS Academic	
5	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6	Mathcad Education –	25 раб. местпо Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
	распространяемого)	
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html Ha условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
		других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ
		в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в
		большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований
		ΦΓΟС

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ	Многопрофильный образовательный ресурс
	СТУДЕНТА»	"Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является
		электронной библиотечной системой (ЭБС),
	www.studentlibrary.ru	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
		литературе и дополнительным материалам,
		приобретенным на основании прямых договоров с
		правообладателями.
		Полностью соответствует требованиям федеральных
		государственных образовательных стандартов третьего
		поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек,
		в том числе электронных, в части формирования фондов
		основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО
		и аспирантуры.

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

Наименование сайта	ских предприятии-партнеров Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная
	распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)
	осуществляет деятельность по передаче и
	транспортировке электрической энергии по
	распределительным сетям на территории Амурской
	области, Хабаровского края, Еврейской автономной
	области, Приморского края, Южного района республики
	САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на
	основании решения Совета директоров ОАО
	«ГидроОГК» от 27.08.2007
	Основные функции в Дальневосточной энергосистеме:
	выдача мощности и выработка электроэнергии;
	принятие неравномерной нагрузки; участие в
	регулировании основных параметров энергосистемы;
	обеспечение аварийного резерва, как кратковременного
	по мощности, так и длительного – по энергии; резкое
	повышение надежности функционирования всей
	энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Зейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС») создан на основании
	решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от
	27.08.2007.
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС
	осуществляет следующие функции: выдача мощности и
	выработка электроэнергии; регулирование частоты;
	прием суточных и недельных неравномерностей
	нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как
	кратковременный по мощности, так и длительный по
	энергии
http://www.so-	Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское

Наименование сайта	Краткая характеристика
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области»
	(Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно-
	диспетчерского управления объектами
	электроэнергетики на территории Амурской области, а
	также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов)
	Республики Саха (Якутия) и входит в зону
	операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная
	энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано
	путем слияния региональных энергосистем Дальнего
	Востока и осуществляет деятельность на территории
	Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО.
	Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет
	электроэнергию потребителям на территории Амурской
	области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная
	сетевая компания Единой энергетической системы»
	(ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с
	программой реформирования электроэнергетики
	Российской Федерации как организация по управлению
	Единой национальной (общероссийской) электрической
	сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
	Амурское ПМЭС (Амурское предприятие
	магистральных электрических сетей) – предприятие,
	входящее в состав филиала ПАО « <u>ФСК ЕЭС</u> » – <u>МЭС</u>
	Востока и осуществляющее эксплуатацию линий
	электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением
	220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ)
	в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Адрес	Название, краткая характеристика	
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал	
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования	
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями	

No	Адрес	Название, краткая характеристика	
		(NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.	
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)	
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»	
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus	
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"	
12.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайтПАО «РусГидро»	
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.	
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.	
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.	
16.	https://minenergo.gov.ru/node/ 234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)	

Центр Информационных и образовательных технологий М.В. Артемчу

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Специальный курс электрических сетей»

Утверждено на заседании	кафедрь
« 25 » 02	2021 г.
Протокол № 6	
Заведующий кафедрой	
H.B. Car	вина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

а) литература:

- 1. Фадеева Г.А. Проектирование распределительных электрических сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Фадеева, В.Т. Федин. Электрон.текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 365 с. 978-985-06-1597-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20124.html
- 2. Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей [Электронный ресурс] : учебник / М.А. Короткевич. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 351 с. 978-985-06-2397-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35574.html
- 3. Савина, Наталья Викторовна. Электрические сети в примерах и расчетах [Текст] : учеб.пособие: рек. ДВ УМЦ / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. Н. Дудченко ;АмГУ, Эн.ф. Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 1999. 238 с.
- 4. Левин В.М. Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Левин В.М. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 116 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45084. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Лыкин, А. В. Электроэнергетические системы и сети: учебник для вузов / А. В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04321-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451023 (дата обращения: 07.04.2021).
 - 6. Герасимова
- В.Г., Электротехнический справочник Т.2: Электротехнические изделия и устройства / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01174-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011744.html (дата обращения: 16.10.2019).
- 7. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01175-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html (дата обращения: 16.10.2019).
- 8. Герасимова В.Г., Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В.Г. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01205-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012055.html (дата обращения: 16.10.2019).

Nº	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов	
	обеспечения (обеспеченного		
	лицензией)		

1 (c	Іеречень программного беспечения обеспечения обеспеченного ицензией) Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система	Реквизиты подтверждающих документов DreamSpark Premium Electronic Software Delivery
1 (с лі	обеспеченного ицензией) Операционная система MS Windows 7 Pro,	<u> </u>
1 (ицензией) Операционная система MS Windows 7 Pro,	<u> </u>
1	Операционная система MS Windows 7 Pro,	<u> </u>
	MS Windows 7 Pro,	<u> </u>
(*	
	Операционная система	Renewal по договору - Сублицензионный договор №
1	операционная система	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
_	MS Windows XP SP3	
2	Операционнаясистема	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery
]	MS Windows 10	Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор №
	Education, Pro	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
3 1	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML
		Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4]	MS Office 2013/2016	Сублицензионный договор № Тг000027462 от 10.12.2015
]]	PRO PLUS Academic	
5	Kaspersky Endpoint	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1
	Security 2010	year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-
		20795 до 05.06.2021
6 R	RastrWin3 Базовый	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-
К	омплекс	01/1144 от 31.12.2013
7 R	RastrWin3 Оптимизация	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
p	ежима	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
8 R	RastrWin3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
К	Соммутационные	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
М	одели	
9]	RastrWin3 TK3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.201410
		лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
10	Mathcad Education –	25 раб. местпо Software Order Fulfillment Confirmation,
1	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html На условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
		других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований ФГОС
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» www.studentlibrary.ru	Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)
	осуществляет деятельность по передаче и транспортировке электрической энергии по
	распределительным сетям на территории Амурской области, Хабаровского края, Еврейской автономной
	области, Приморского края, Южного района республики САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания» – «Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на основании решения Совета директоров ОАО
	«ГидроОГК» от 27.08.2007 Основные функции в Дальневосточной энергосистеме: выдача мощности и выработка электроэнергии;

	Краткая характеристика
	принятие неравномерной нагрузки; участие в
	регулировании основных параметров энергосистемы;
	обеспечение аварийного резерва, как кратковременного
	по мощности, так и длительного – по энергии; резкое
	повышение надежности функционирования всей
	энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Зейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС») создан на основании
	решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от
	27.08.2007.
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС
	осуществляет следующие функции: выдача мощности и
	выработка электроэнергии; регулирование частоты;
	прием суточных и недельных неравномерностей
	нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как
	кратковременный по мощности, так и длительный по
• "	энергии
http://www.so-	Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области»
	(Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно-
	диспетчерского управления объектами
	электроэнергетики на территории Амурской области, а
	также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов)
	Республики Саха (Якутия) и входит в зону
	операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная
http://www.uvec.ru/amur-biag/	энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано
	путем слияния региональных энергосистем Дальнего
	Востока и осуществляет деятельность на территории
	Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО.
	Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет
	электроэнергию потребителям на территории Амурской
	области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная
The state of the s	сетевая компания Единой энергетической системы»
	(ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с
	программой реформирования электроэнергетики
	Российской Федерации как организация по управлению
	Единой национальной (общероссийской) электрической
	сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
	• •
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС
	Востока и осуществляющее эксплуатацию линий
	220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ)
	в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)
	магистральных электрических сетей) — предприятие, входящее в состав филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением 220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ)

Профе	ссиональные базы данных и ин	нформационные справочные системы
№	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
12.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайтПАО «РусГидро»
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК – федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика
		энергетического комплекса РФ.
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
16.	https://minenergo.gov.ru/node/ 234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент Сада	А.А. Казакул	
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки	Jum	О.В. Петрович
Центр Информационных и образовательных технологий	M.B.	Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Адаптивный курс математики» для направления подготовки 13.03.02

Утверждено «26 »	на заседан <i>ОЧ</i>	ии кафедрь 202/г.
Протокол №	9	_ 20 21.
Заведующий	кафедрой	
100	Т.А. Юр	ьева

П. 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

- 1. Гарбарук, В.В. Решение задач по математике. Адаптивный курс для студентов технических вузов: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Гарбарук, В.И. Родин, И.М. Соловьева, М.А. Шварц. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 688 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/169017
- 2. Элементарная математика в помощь высшей: [Электронный ресурс]: учебное пособие / составители И. К. Берникова, И. А. Круглова. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. 118 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59680
- 3. Адаптивный курс математики [Электронный ресурс]: сб. учеб.-метод. материалов для направлений подготовки 13.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 29.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.04, 38.03.06 / АмГУ, ФМиИ; сост. Т. А. Юрьева. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2017. 13 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9483.pdf
- 4. Двоерядкина, Н. Н. Адаптивный курс математики [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева, Т. Е. Гришкина. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. 56 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/7303.pdf
- 5. Двоерядкина Н. Н. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Адаптивный курс математики»/ Н.Н. Двоерядкина, Т.Е. Гришкина, Т.А. Юрьева. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2015. 56 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7280.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика	
1	http://e.lanbook.com	Электронно - библиотечная система издательства «Лань»	
2	http://www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, точным и естественным наукам	
3	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года	

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Описание
1		Информационная система, предоставляющая свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
2	eLIBRARY.RU	Российский информационно-аналитический портал в области

N_{0}	Наименование	Описание	
		науки, технологии, медицины и образования	
3	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
4	Web of Science Core Collection	Политематическая реферативно-библиографическая и науко- метрическая (библиометрическая) база данных	
5	Scopus	Международная реферативная база данных научных изданий	

(подпись)

Зав. каф. (полись) Юрьева Т.А.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Петрович О.В.

Центр Информационных и образовательных технологий

Артемчук М.В.

Лист дополнений к рабочей программе

по дисциплине "Адаптивный курс физики"

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. — 19-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019 — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2020. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-5539-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142380

б) дополнительная литература

1. Трофимова Т. И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие : рек. Мин. обр. РФ / Т. И. Трофимова. - 18-е изд. стер. - М. : Академия, 2010. - 559 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	http://e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
2	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks— научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
3	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

Nº	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии), тип и количество
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование ресурса	Описание
1	http://dxdy.ru/fizika-f2.html	Научный форум. Физика, Математика, Химия, Механика и Техника. Обсуждение теоретических вопросов, входящих в стандартные учебные курсы. Дискуссионные темы физики: попытки опровержения классических теорий и т.п. Обсуждение нетривиальных и нестандартных учебных задач. Полезные ресурсы сети, содержащие материалы по физике.
2	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ).
3	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian University Network) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN) и с Интернет.

Доцент кафедры физики

reef

И.Б. Копылова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

Центр информационных и образовательных технологий

О.В. Петрович

Лист дополнений к рабочей программе дисциплины «Программные средства автоматизации профессиональной деятельности»

Утверждено на засед	цании кафедрь
« 25 » 02	2021 г.
Протокол № 6	
Заведующий кафедр	
/ H.E	3. Савина

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а)литература:

- 1. ПетренкоЮ.Н.Программноеуправлениетехнологическимикомплексамивэнергетик е [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Петренко, С.О. Новиков, А.А.Гончаров. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 408 с. —978-985-06-2227-3.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/24075.html
- 2. Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник для вузов / В. С. Андык. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 407 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05087-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454512 (дата обращения: 15.04.2021).
- 3. Сулимов, Ю. И. Электронные промышленные устройства [Электронный ресурс] :учебное пособие / Ю. И. Сулимов. Электрон. текстовые данные. Томск : Томскийгосударственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. —126 с.—978-5-4332-0075-3.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/14000.html
- 4. Сажнёв, А. М. Промышленные электропитающие устройства связи [Электронныйресурс] : учебное пособие / А. М. Сажнёв, Л. Г. Рогулина, С. С. Абрамов.— Электрон.Текстовыеданные.—

Новосибирск:Сибирскийгосударственный университеттелекоммуникаций и информатики, 2009.—192с.—2227-8397.—

Режимдоступа:http://www.iprbookshop.ru/54796.html

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro, Операционная система MS Windows XP SP3	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционнаясистема MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal подоговору - Сублицензионныйдоговор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года
4	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015
5	Kaspersky Endpoint Security 2010	Лицензия (Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License) 26FE-200406-045956-1-20795 до 05.06.2021
6	RastrWin3 Базовый	10 лиц. По договору №0323100012213000182-0001592-

No	Перечень программного	Реквизиты подтверждающих документов
342	обеспечения	т сквизиты подтверждающих документов
	(обеспеченного	
	лицензией)	01/11/4 21 12 2012
6	комплекс	01/1144 от 31.12.2013
7	RastrWin3 Оптимизация	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	режима	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
8	RastrWin3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
	Коммутационные	01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
	модели	
9	RastrWin3 TK3	10 лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.201410
		лиц. по договору №0323100012213000181-0001592-
		01/1143 от 31.12.2013 и договору №236 от 02.12.2014
10	Mathcad Education –	25 раб. местпо Software Order Fulfillment Confirmation,
	University Edition	Service Contract # 4A1934168 or 18.12.2014
11	Программный	Сублицензионный договор
	комплекс РТП 3	№198/2014 от 07.11.2014
12	Model Studio CS	Сублицензионный договор №192-
	Кабельноехозяйство	20/2014
	Model Studio CS	от 05 .11.2014
	Компоновщикщитов	
	Model Studio CS ЛЭП	
	Model Studio CS	
	Молниезащита	
	Model Studio CS	
	Открытые	
	<u> </u>	
	распределительные устройства	
13		Cyfryggygygyg y garanan Mat 01
13	Energy CS Режим	Сублицензионный договор №191- 20/2014 от 05 .11.2014
	Energy CS Потери	ZU/ZU14 0T U3 .11.ZU14
	Energy CS TK3	

№	Перечень программного обеспечения (свободно распространяемого)	Реквизиты подтверждающих документов (при наличии)
1	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/t erms.html На условиях https://www.google.com/chrome/browser /privacy/eula_text.html
3	WinDjView	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL http://www.gnu.org/licenses/oldlicenses/gpl-2.0.htm
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	ЭБС ЛАНЬ	Электронно-библиотечная система, включающая в себя
	http://e.lanbook.com/	как электронные версии книг издательства «Лань» и
		других ведущих издательств учебной литературы, так и
		электронные версии периодических изданий по
		естественным, техническим и гуманитарным наукам.
2	ЭБС IPRbooks	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	http://www.iprbookshop.ru/	образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
		IPRbooks объединяет новейшие информационные
		технологии и учебную лицензионную литературу.
		Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном
		объеме соответствует требованиям законодательства РФ
	<u> </u>	в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	https://urait.ru	наименований и постоянно пополняется новинками, в
		большинстве своем это учебники и учебные пособия для
		всех уровней профессионального образования от
		ведущих научных школ с соблюдением требований ФГОС
4	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ	Многопрофильный образовательный ресурс
	СТУДЕНТА»	"Консультант студента" (www.studentlibrary.ru) является
		электронной библиотечной системой (ЭБС),
	www.studentlibrary.ru	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
		литературе и дополнительным материалам,
		приобретенным на основании прямых договоров с
		правообладателями.
		Полностью соответствует требованиям федеральных
		государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек,
		в том числе электронных, в части формирования фондов
		основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО
		и аспирантуры.

г) официальные сайты энергетических предприятий-партнеров

Наименование сайта	Краткая характеристика
http://www.drsk.ru/	Акционерное общество «Дальневосточная
	распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)
	осуществляет деятельность по передаче и
	транспортировке электрической энергии по
	распределительным сетям на территории Амурской
	области, Хабаровского края, Еврейской автономной
	области, Приморского края, Южного района республики
	САХА (Якутия)
http://www.burges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Бурейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Бурейская ГЭС») создан на
	основании решения Совета директоров ОАО
	«ГидроОГК» от 27.08.2007

Наименование сайта	Краткая характеристика
	Основные функции в Дальневосточной
	энергосистеме:выдача мощности и выработка
	электроэнергии; принятие неравномерной нагрузки;
	участие в регулировании основных параметров
	энергосистемы; обеспечение аварийного резерва, как
	кратковременного по мощности, так и длительного –
	по энергии; резкое повышение надежности
	функционирования всей энергосистемы региона
http://www.zges.rushydro.ru/	Филиал Публичного акционерного общества
ntep i// www.zgesirasinyaro.ra/	«Федеральная гидрогенерирующая компания» –
	«Зейская ГЭС» (сокращенное наименование – Филиал
	ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС») создан на основании
	решения Совета директоров ОАО «ГидроОГК» от
	27.08.2007.
	В Дальневосточной энергосистеме Зейская ГЭС
	осуществляет следующие функции: выдача мощности и
	выработка электроэнергии; регулирование частоты;
	прием суточных и недельных неравномерностей
	нагрузки по энергосистеме; аварийный резерв, как
	кратковременный по мощности, так и длительный по
	энергии
http://www.so-	Филиал AO «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское
ups.ru/index.php?id=rdu_amur	управление энергосистемы Амурской области»
	(Амурское РДУ) осуществляет функции оперативно-
	диспетчерского управления объектами
	электроэнергетики на территории Амурской области, а
	также Алданского и Нерюнгринского районов (улусов)
	Республики Саха (Якутия) и входит в зону
	операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока
http://www.dvec.ru/amur-blag/	Публичное акционерное общество «Дальневосточная
	энергетическая компания» (ПАО «ДЭК») образовано
	путем слияния региональных энергосистем Дальнего
	Востока и осуществляет деятельность на территории
	Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО.
	Филиал «Амурэнергосбыт» поставляет
	электроэнергию потребителям на территории Амурской
	области
http://www.fsk-ees.ru/	Публичное акционерное общество «Федеральная
	сетевая компания Единой энергетической системы»
	(ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с
	программой реформирования электроэнергетики
	Российской Федерации как организация по управлению
	Единой национальной (общероссийской) электрической
	сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
	Амурское ПМЭС (Амурское предприятие
	магистральных электрических сетей) – предприятие,
	входящее в состав филиала ПАО « <u>ФСК ЕЭС</u> » – <u>МЭС</u>
	Востока и осуществляющее эксплуатацию линий
	электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) напряжением
	220 кВ и сверхвысокого напряжения (500 кВ)
	в Амурской области и на юге Республики Саха (Якутия)

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

		нформационные справочные системы
№	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
3.	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
4.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
5.	http://www.cito.ru/gdenet/	Глобальная сеть дистанционного образования
6.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - крупнейшая в России научно-образовательная телекоммуникационная сеть, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.
7.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
8.	http://webofscience.com	Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «WebofScienceCoreCollection»
9.	https://www.scopus.com	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus
10.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru
11.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
12.	http://www.rushydro.ru/compa ny/	Официальный сайтПАО «РусГидро»
13.	https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
14.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.

$N_{\underline{0}}$	Адрес	Название, краткая характеристика
15.	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organiz ation/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
16.	https://minenergo.gov.ru/node/ 234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

Доцент Лед А.А. Казакул

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

О.В. Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий

М.В. Артемчук

Лист дополнений к рабочей программе «Научно-исследовательская работа студентов»

(Направление подготовки 13.03.02«Электроэнергетика и электротехника»)

Утверждено на заседании кафедры Энергетики «<u>25</u>» февраля 2021 г., Протокол № 6
Заведующий кафедрой Н.В. Савина

П. 7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-исследовательская работа студентов [Электронный ресурс] : сб. учеб-метод. материалов для направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»/ АмГУ, ЭФ ; сост. П.П. Проценко, Н.С. Бодруг. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. 24 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/9668.pdf

П. 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Афоничев, Д.Н. Основы научных исследований в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Н. Афоничев. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 205 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72725.html
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 274 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07187-0. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/81D0AA80-6C26-4EC1-8AC5-5CE20B074D26.

б) дополнительная литература:

- 1. Аверченков, В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. Электрон.текстовые данные. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. 156 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7004.html
- 2.Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 364 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93005. Загл. с экрана.
- 3. Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. Электрон.текстовые данные. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 216 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22586.html
- 4.Перов, Г.В. Методические рекомендации по работе с научно-технической, патентной литературой и оформлению заявок на изобретения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Перов, К.А. Смирнова, В.И. Сединин. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и

информатики, 2015. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54787.html

5.Ли, Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Ли. — Электрон.текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с. — 978-5-88247-600-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22903.html

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MSWindows 7 Pro	Windows 7 Pro – DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Краткая характеристика
2	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio- online.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

N_2	Адрес	Название, краткая характеристика
1.	http://duma.gov.ru	Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
2.	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
4.	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный портал
5.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации

N_{2}	Адрес	Название, краткая характеристика
		Государственная система правовой информации
7.	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
8.	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
9.	http://www.gosuslugi.ru	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
10	. http://old.infosport.ru/xml/t/default.x ml	Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
11	. http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики: Официальный сайт с базами данных
12	. http://new.fips.ru/	Федеральный институт промышленной собственности
13.	. https://scholar.google.ru/	GoogleScholar —поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
14.	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
15.	http://www.ruscorpora.ru	Национальный корпус русского языка. Информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме
16.	http://www.humanities.edu.ru/	Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"
17.	http://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
18.	http://www.philosophy.ru/	Философский портал. Стэнфордская философская энциклопедия
19.	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система «Электронные словари»
20.	http://www.mathnet.ru/	Общероссийский математический портал Math- Net.Ru
21.	http://www.culture.mchs.gov.ru	Культура безопасности жизнедеятельности - портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
22.	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в образовании - федеральный образовательный портал.
23.	http://ecsocman.hse.ru	Экономика. Социология. Менеджмент.

N_2	Адрес	Название, краткая характеристика
		Федеральный образовательный портал
24	. http://conflictmanagement.ru/	Московская школа конфликтологии. Сайт для профессионалов-конфликтологов.
25	. http://gramota.ru/	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех
26.	. https://gisp.gov.ru/	Государственная информационная система промышленности. Профессиональная база знаний, предоставляющая сервисы для всех субъектов промышленной деятельности — от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
27.	https://gis-zkh.ru/	ГИС ЖКХ — географическая информационно- справочная система жилищно-коммунального хозяйства с данными по Управляющим компаниям и ТСЖ России.
28.	https://gisee.ru/	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Экспертный портал по вопросам энергосбережения.
29.	http://drsk.ru	Официальный сайт Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"
30.	http://www.rushydro.ru/company/	Официальный сайт ПАО «РусГидро»
31.	https://www.gis-tek.ru/	ГИС ТЭК — федеральная государственная информационная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.
32.	https://www.gost.ru/portal/gost/	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
33.	https://www.gosuslugi.ru/	Госуслуги. Справочно-информационный интернет- портал. Обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации.
	http://www.fsk- ees.ru/about/standards_organization/	Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы. Публичное акционерное общество «создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития.
35.	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающая интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с

N_2	Адрес	Название, краткая характеристика
		Интернет.
36. <u>http:</u>	//www.informika.ru	Информика . Сайт Государственного научного предприятия, способствующего обеспечению всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
37. http://	//economy.gov.ru	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) — федеральное министерство, осуществляющее выработку и реализацию экономической политики Правительства России по ряду направлений.
38. http:/	//minpromtorg.gov.ru	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)
39. <u>https</u>	://minenergo.gov.ru/node/234	Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

	alun
Доцент	П.П. Проценко

СОГЛАСОВАНО Научная библиотека ____

0.В.Петрович

Центр Информационных и образовательных технологий ____

М.В. Артенчук