Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Философия» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
1.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафо	едрой	
Леонов	АК Леонов	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Спиркин, А. Г. Общая философия: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01346-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536670
- 2. Ретюнских, Л. Т. Философия: учебник для вузов / Л. Т. Ретюнских. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 357 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9073-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536279
- 3. Светлов, В. А. Философия: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538765
- 4. Гуревич, П. С. Философия: учебник для вузов / П. С. Гуревич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 462 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15952-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535704

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
3	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.
4	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.
5	https://arch.neicom.ru	«Архив научных журналов» содержит архивные коллекции ряда ведущих научных изданий. Каждая коллекция состоит из метаданных и полных текстов статей.
6	http://www.pilosophy.ru	Стэнфордская философская энциклопедия – одна из

крупнейши: энциклопед					-	
статьи по философско	о фи	лософс	кой 1			ПО

№	Наименование	Описание
1	Электронно- библиотечная система IPR books 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	ЭБС ЮРАЙТ https://www.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	http://www.pilosophy.ru	Энциклопедия по философии. Содержит обзорные статьи по философской проблематике и по философской терминологии.

доцент	Тарутина	Е.И. Тарутина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» для направления подготовки 29.03.05 конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы — Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
11.04.2024 г.		
Протокол №	8	
Заведующий каф	едрой	
Забияко	А.П. Забияко	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Кириллов, В. В. История России до XX века: учебник для вузов / В. В. Кириллов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17346-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/538375 (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Кириллов, В. В. История России. XX век начало XXI века: учебник для вузов / В. В. Кириллов. 9-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 262 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17347-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/538376 (дата обращения: 14.02.2024).
- 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, 2023. 404 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09044-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512366 (дата обращения: 14.02.2024).
- 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, 2023. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09046-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512616 (дата обращения: 14.02.2024).
- 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. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/28871.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Моисеев, В. В. История России. Том 2 : учебник / В. В. Моисеев. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 324 с. ISBN 978-5-361-00186. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28872.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Зуев, М. Н. История России до XX века: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16249-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/537686 (дата обращения: 14.02.2024).
- 8. Зуев, М. Н. История России хх начала XXI века: учебник и практикум для вузов / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 419 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16251-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/537687 (дата обращения: 14.02.2024).
- 9. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для вузов / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва :

Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05439-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532290 (дата обращения: 14.02.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No		ние и Интернет-ресурсы
	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
3	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	Коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №200 от 04 мая 2016 года.
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.
5	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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
6	Электронно- библиотечная система Юрайт https://urait.ru/	Платформа ЭБС Юрайт объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.
7	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 доступ

№	Наименование	Описание
1	https:// minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2	https:// minobrnauki.gov.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.
3	https:// www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления

		Правительства РФ
4	https://www.runnet.ru https://niks.su/	Национальная исследовательская компьютерная сеть России (НИКС) создана в результате интеграции функционировавших на протяжении 25 лет отраслевых научно-образовательных телекоммуникационных сетей — федеральной университетской компьютерной сети RUNNet (Russian UNiversity Network) и сети организаций Российской академии наук RASNet (Russian Academy of Science Network).
5	https://histrf.ru/	Федеральный портал Истории России «История.РФ». Российское военно-историческое общество.
6	https://historyrussia.org/	Официальный сайт Российского исторического общества является Федеральным историкодокументальным просветительским порталом.

доцент	Журавель	Н.А. Журавель
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Иностранный язык» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
28.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Морозова	О.Н. Морозова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. English for Everyday and Professional Use [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.
- В. Замятина [и др.] ; АмГУ, ФФ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016. 137 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7412.pdf
- 2. English for Everyday and Professional Use: Grammar Edition [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. В. Замятина [и др.]; АмГУ, ФФ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2016. 55 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/7413.pdf
- 3. Дроздова, Т. Ю. Практическая грамматика английского языка: учебное пособие / Т. Ю. Дроздова. Санкт- Петербург: Антология, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9908666-5-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/104144.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Зарицкая, Л. А. Английский язык для дизайнера костюма: учебное пособие / Л. А. Зарицкая. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 112 с. ISBN 978-5-7410-1402-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61352.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Кожарская, Е.Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов: учебное пособие для вузов / Е.Э. Кожарская, Т. А. Быля, И. А. Новикова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 190 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08041-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538650 (дата обращения: 14.02.2024).
- 6. Мюллер, В. К. Современный англо- русский словарь в новой редакции / В. К. Мюллер. Москва : Аделант, 2012. 800 с. ISBN 978-5-93642-328-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/44150.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
4	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач

		обучения в России и за рубежом, которая объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	•	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

№	Наименование	Описание
1	Мультитран https:// www.multitran.com/	Информационная справочная система «электронные словари»
2	Google Scholar https://scholar.google.ru/	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Образовательный портал Британского консульства http://learnenglish.britishcouncil.org/	База данных на английском языке со статьями по английской лексике и грамматике, обучающими видеои аудиоматериалами, упражнениями и заданиями.

доцент	Карачева	О.Б. Карачева
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрови	ч О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейч	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Русский язык и деловая коммуникация» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология молы

Утверждено на за	аседании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий каф	едрой
Иващенко	Е.Г. Иващенко

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, 2024. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02663-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/535767 (дата обращения: 26.02.2024).
- 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, 2024. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18155-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534418 (дата обращения: 26.02.2024).
- 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, 2024. 239 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03822-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535479 (дата обращения: 26.02.2024).
- 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, 2024. 97 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07647-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540885 (дата обращения: 26.02.2024).
- 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, 2024. 261 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07126-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538753 (дата обращения: 26.02.2024).
- 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, 2024. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00954-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/536297 (дата обращения: 26.02.2024).
- 7. Культура речи и деловое общение: учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.]; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00358-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/536495 (дата обращения: 26.02.2024).

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http://	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-

	www.iprbookshop.ru	образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом.
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	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека. Крупнейший российский информационный портал, содержащий тексты научных статей, публикаций, электронные версии 220 научных журналов.

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
№	Наименование	Описание
1	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).
2	http://superlinguist.ru/	Superlinguist – электронная научная библиотека, посвященная теоретическим и прикладным вопросам лингвистики, а также изучению различным языков.
3	http://gramota.ru/	Справочно- информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех

доцент	Старыгина	. Т.М. Старыгина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Правовые основы антикоррупционного поведения» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
08.04.2024 г.	
Протокол №	8
Заведующий кафе	едрой
Ныркова	Т.Ю. Ныркова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / И. В. Левакин, Е. В. Охотский, И. Е. Охотский, М. В. Шедий; под общей редакцией Е. В. Охотского. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18886-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555025 (дата обращения: 28.02.2024).
- 2. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / И. В. Левакин, Е. В. Охотский, И. Е. Охотский, М. В. Шедий; под общей редакцией Е. В. Охотского. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18886-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555025 (дата обращения: 28.02.2024).
- 3. Антикоррупционная политика: учебник для вузов / Г. А. Сатаров [и др.]; под редакцией Г. А. Сатарова. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 396 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11757-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540143 (дата обращения: 28.02.2024).
- 4. Правовые основы противодействия коррупции: учебник и практикум для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов; под общей редакцией А. И. Землина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 198 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16419-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541526 (дата обращения: 28.02.2024).
- 5. Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / Е. Е. Румянцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17838-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533820 (дата обращения: 28.02.2024).
- 6. Трунцевский, Ю. В. Конституционно- правовые основы противодействия коррупции: учебное пособие для вузов / Ю. В. Трунцевский, А. К. Есаян; под общей редакцией Ю. В. Трунцевского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 481 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11938-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542896 (дата обращения: 28.02.2024).

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	Помошник юриста.	Лицензия коммерческая по договору №7 от 22 сентября

	Профессионал	2018 г.
3	Программная система «Антиплагиат.ВУЗ»	Коммерческая лицензия по подписке по лицензионному договору №200 от 04 мая 2016 года.
4	Электронно- библиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru	Электронно- библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБСIPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБСIPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБСIPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	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.

№	Наименование	Описание
1	Официальный интернет- портал правовой информации http://pravo.fso.gov.ru/	Государственная система правовой информации
2	Справочная правовая система Гарант http://www.garant.ru/	Справочно- правовая система. Содержит законодательную базу, нормативно- правовое обеспечение, статьи
3	Справочная правовая система Консультант Плюс https://www.consultant.ru/	l ''

доцент .	Ныркова	Т.Ю. Ныркова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	и О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Математика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	аседании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий каф	едрой
Юрьева	Т.А. Юрьева

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Математика: учебное пособие / С. Н. Веричев, А. В. Гобыш, О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева. Новосибирск: НГТУ, 2019. 174 с. ISBN 978-5-7782-3872-5. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/152278 (дата обращения: 20.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Натансон, И. П. Краткий курс высшей математики: учебное пособие / И. П. Натансон. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 736 с. ISBN 978-5-8114-0123-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/210320 (дата обращения: 20.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики: учебник / А. А. Туганбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-1189-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210698 (дата обращения: 20.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-0633-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210140 (дата обращения: 20.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. Санкт- Петербург: Лань, 2021. 596 с. ISBN 978-5-8114-6515-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/159475 (дата обращения: 20.11.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Математика [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов для направлений подготовки и спец.: 18.03.01, 20.03.01, 21.05.02, 21.05.04, 29.03.05, 39.03.01, 39.03.02, 38.03.04, 38.03.02, 38.03.06, 38.05.02, 43.03.02, 43.03.03, 43.03.01, 37.03.01, 44.03.02 / АмГУ, ФМиИ; сост.: Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 39 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7727.pdf
- 7. Элементы векторной алгебры [Текст]: практикум; АмГУ. ФМиИ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/102.pdf
- 8. 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
- 9. 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
- 10. 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

- 11. Филимонова, А. П. Введение в математический анализ [Текст]: учеб.- метод. пособие / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. унта, 2017. 42 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU Edition/7703.pdf
- 12. 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
- 13. Филимонова, А. П. Математическая статистика [Электронный ресурс] : практикум / А. П. Филимонова, Т. А. Юрьева ; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск : Издво Амур. гос. ун- та, 2016. 70 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/7432.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
4	http://e.lanbook.com	Электронно - библиотечная система издательства "Лань"
5	https:// cabinet.amursu.ru/ library/els/irbis	Электронный каталог АмГУ (ИРБИС)

№	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

доцент -	Юрьева	Т.А. Юрьева
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Концепции современного естествознания» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Гужель	Ю.А. Гужель	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Стародубцев, В. А. Концепции современного естествознания: учебник / В. А. Стародубцев. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 333 с. ISBN 978-5-4387-0308-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34669.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Концепции современного естествознания / составители Р. С. Зарипова. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2008. 236 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/60702.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Охотникова, Галина Генриховна. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / Г. Г. Охотникова, Т. А. Родина; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008 Ч. 3: Концепции астрономии и геологии . 2008. 152 с.
- 5. Охотникова, Галина Генриховна. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 3. Концепции астрономии и геологии / Г. Г. Охотникова, Т. А. Родина; АмГУ, ИФФ. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2011. 160 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3049.pdf
- 6. Охотникова, Галина Генриховна. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 5. Концепции биологии / Г. Г. Охотникова, Т. А. Родина, С. А. Лескова; АмГУ, ИФФ. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. 201 с. Библиогр.: с. 189. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3048.pdf
- 7. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб. пособие / Г. Г. Охотникова [и др.]. Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2010 . (Учеб.- метод. комплекс дисциплины). Ч. 4 : Концептуальные системы химии. 2010. 108 с.
- 8. Мельникова, Майя Александровна. Концепции современного естествознания [Текст] : учеб.-метод. пособие / М. А. Мельникова ; АмГУ, ИФФ. Благовещенск : Издво Амур. гос. ун-та, 2009. 120 с.
- 9. Мельникова, Майя Александровна. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / М. А. Мельникова; АмГУ, ИФФ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2009. 120 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3771.pdf
- 10. Сборник тестовых заданий по концепциям современного естествознания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / АмГУ, ИФФ ; сост. М. А. Мельникова. Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2016. 170 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6625.pdf

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

2	http://	Электронно- библиотечная система IPRbooks —
	www.iprbookshop.ru	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	Описание	
1	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.	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
3	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»	
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	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	еLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. еLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".	

доцент Охотникова Г.Г. Охотникова

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Информатика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий каф	редрой	
Юрьева	Т.А. Юрьева	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) 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, 2024. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540737 (дата обращения: 14.02.2024).
- 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, 2024. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540738 (дата обращения: 14.02.2024).
- 3. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7051-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490342 (дата обращения: 14.02.2024).
- 4. 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, 2022. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11588-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/490390 (дата обращения: 14.02.2024).
- 5. 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, 2022. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11590-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/492768 (дата обращения: 14.02.2024).
- 6. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8562-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/536777 (дата обращения: 14.02.2024).
- 7. Орлова, И. В. Информатика. Практические задания / И. В. Орлова. 2-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-47294-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/358664 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. 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 : https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7067.pdf
- 9. Информатика [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для соц.-эконом. и инженер. направлений подготовки 13.03.01, 13.03.02, 15.03.04, 20.03.01, 24.03.01, 24.05.01, 29.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.05, 39.03.02, 43.03.02 и спец. 21.05.02, 21.05.04, 24.05.01, 38.05.01, 38.05.02 / 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

10. Чалкина, Н. А. Информатика: основы программирования [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие для студентов инженер. и эконом. направлений подготовки и спец. / Н. А. Чалкина; АмГУ, ФМиИ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 65 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7459.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01	Лицензионный договор № РБТ-14/1607-01- ВУЗ на предоставление права использования программы для ЭВМ.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Lazarus (Free Pascal)	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http:// www.gnu.org/ licenses/ old- licenses/ gpl-2.0.html.
4	http:// www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
5	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
6	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	Наименование	Описание	
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	Реализованы все современные возможности для поиска	
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	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	

доцент	Чалкина	н.А. Чалкина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук
и технического обеспечения		

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Инженерная графика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры				
01.02.2024 г.				
Протокол №	6			
Заведующий кафедрой				
А бакумова	И В Абакумова			

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 392 с. ISBN 978-5-8114-0525-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/212327 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Начертательная геометрия: учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1467-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211301 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями: учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. В. Чагина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12937-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/537750 (дата обращения: 14.02.2024).
- 4. Начертательная геометрия : учебное пособие / М. Н. Потапова, Е. А. Сафонова, М. Т. Шулбаева, Е. А. Вагайцева. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. 135 с. ISBN 978-5-89289-837-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61269.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт- Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-1321-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/210896 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Ковалева, Людмила Альбертовна. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / Л. А. Ковалева, Е. А. Гаврилюк. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун- та, 2012. 84 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/3627.pdf
- 7. Косолапова, Е. В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебнометодическое пособие / Е. В. Косолапова, В. В. Косолапов. Саратов:Ай Пи Эр Медиа, 2018. 171 с. ISBN 978-5-4486-0179-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71571.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/71571
- 8. Сборник заданий по курсу начертательной геометрии [Электронный ресурс]: практикум / АмГУ, ФДиТ; сост.: Е. А. Гаврилюк, Л. А. Ковалева, Е. Б. Коробий. Благовещенск: Изд- во Амур.гос. ун- та, 2016. 96 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7714.pdf
- 9. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 15.03.04

- "Автоматизация технолог. процессов и производств" / АмГУ, ФДиТ; сост. Л. А. Ковалева. Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. 64 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7866.pdf
- 10. Ковалева, Людмила Альбертовна. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. Ч. 2 / Л. А. Ковалева, Е. А. Гаврилюк. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун- та, 2012. 84 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/3627.pdf
- 11. Ковалева, Людмила Альбертовна. Методические указания и индивидуальные задания для выполнения графических работ по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л. А. Ковалева, Е. А. Гаврилюк; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2018. 159 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9534.pdf
- 12. Ковалева, Людмила Альбертовна. Инженерная графика [Электронный ресурс]: метод.указ. к выполнению курс. работы для направления 140400.62 / Л. А. Ковалева, Е. А. Гаврилюк; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2014. 64 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7038.pdf
- 13. Сборник заданий по курсу начертательной геометрии [Электронный ресурс]: практикум / АмГУ, ФДиТ; сост.: Е. А. Гаврилюк, Л. А. Ковалева, Е. Б. Коробий. Благовещенск: Изд- во Амур.гос. ун- та, 2016. 96 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7714.pdf

No	Наименование	Описание	
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.	
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.	
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
6	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.	
7	https://scholar.google.ru/	поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
8	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
9	https://www.runnet.ru	научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-	

образовательными	C	етян	ии
NationalResearchandEducationNetworks,	NREN)	И	c
Интер-нет.			

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	https://scholar.google.ru/	поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	https://www.runnet.ru	научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.

доцент	Помазкова Е.	И. Помазкова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации	Тодосейчук	А.А. Тодосейчун

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры			
01.02.2024 г. г.			
Протокол №	6		
Заведующий кафедрой			
Шкрабтак	Н.В. Шкрабтак		

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/209837 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. .Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17933-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535496 (дата обращения: 15.02.2024).
- 4. 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
- 5. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. Красноярск: СФУ, 2020. 364 с. ISBN 978-5-7638-4277-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/181602 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Олейников, Е. П. Военно- инженерная подготовка: учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 172 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/195175 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Зрыбнев, Н. А. Базовая школа и методика обучения меткой стрельбе из автомата / Н. А. Зрыбнев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 364 с. ISBN 978-5-507-47096-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/328520 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Холодов, О. М. Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием: учебное пособие / О. М. Холодов, С. А. Горбатенко, И. И. Шуманский. Воронеж: ВГАС, 2021. 21 с. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/253766 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Огневая подготовка: учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова,

- 2018. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/122079 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-507-46143-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298544 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович; под редакцией Ю. Б. Торгованова. Красноярск: СФУ, 2015. 224 с. ISBN 978-5-7638-3321-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128746 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности: учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н. Нурулин. Москва: МАИ, 2021. 83 с. ISBN 978-5-4316-0853-7. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/207407 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 32 с. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/279629 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Основы обороны государства и военной службы: учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. Кызыл: ТувГУ, 2020. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/175196 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Зрыбнев, Н. А. Физическая подготовка в системе стрелковой подготовки стрелка-профессионала / Н. А. Зрыбнев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 128 с. ISBN 978-5-507-45894-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291179 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Медицинское обеспечение : учебное пособие. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016 Часть 1-2016. 108 с. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/180180 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Медицинское обеспечение: учебное пособие. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019 Часть 2 2019. 127 с. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/180182 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. 4- е изд., испр. Санкт- Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-46403-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/308759 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 84 с. ISBN 978-5-507-46536-1. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/310292 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. 4-е изд., стер. Санкт- Петербург: Лань, 2023. 132 с. ISBN 978-5-507-46542-2. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/310295 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для

авториз. пользователей.

21. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46544-6. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/ book/310298 (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине
4	Электронно- библиотечная система IPR books http:// www.iprbookshop.ru	ЭБС содержит электронные издания по дисциплине
5	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru	Российская образовательная платформа, обеспечивающая доступ к литературе по направлениям подготовки среднего профессионального и высшего образования.

№	Наименование	Описание	
1	«Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	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.	

доцент	Степакова	Н.Н. Степакова	
СОГЛАСОВАНО			
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович	
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук	

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация: учебное пособие / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. Саратов: Вузовское образование, 2014. 334 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/4151.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 722 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16051-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544887 (дата обращения: 21.02.2024).
- 3. Панкина, Г. В. Системы оценки соответствия и сертификации стран Европы. Сравнительный обзор: учебное пособие / Г. В. Панкина, А. О. Савицкая. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011. 34 с. ISBN 5-93088-077-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/44301.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Староверов, В. Д. История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия: учебное пособие / В. Д. Староверов, И. У. Аубакирова. Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 101 с. ISBN 978-5-9227-0399-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/19004.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Зекунов, А. Г. Система сертификации и аккредитации в Российской Федерации: учебное пособие / А. Г. Зекунов. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. 24 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/44300.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Берновский, Ю. Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебнопрактическое пособие / Ю. Н. Берновский. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. 296 с. ISBN 978-5-93088-107-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/44304.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Томск : Томский политехнический университет, 2015. 187 с. ISBN 978-5-4387-0464-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34681.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Немогай, Н. В. Стандартизация и сертификация продукции: пособие для студентов вузов / Н. В. Немогай. Минск: ТетраСистемс, 2010. 236 с. ISBN

978-985-536-084-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https:// www.iprbookshop.ru/28227.html (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник учебно- методических материалов для направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост. Е.А. Слюсарева – Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8057.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	ние и Интернет-ресурсы	
1	LibreOffice	Описание Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL	
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
4	Электронная 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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
5	http://elibrary.ru.	Научная электронная библиотека журналов	
6	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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.	
7	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 ФГОС	
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.	

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	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	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
8	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов

доцент	Абакумова	И.В. Абакумов
доцент	Аоакумова	И.В. Абакумс

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	_ О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук —

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Методы и средства исследования» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Литература:

- 1. Шутов, А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28378.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва: Либроком, 2010. 280 с. ISBN 978-5-397-00849-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/8500.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Стельмашенко, Валентина Ильинична. Методы и средства исследования в процессах оказания услуг [Текст]: практикум: учеб. пособие: рек. УМО / В. И. Стельмашенко, Н. В. Воронцова, Т. Н. Шушунова. М.: ФОРУМ; М.: Инфра-М, 2012. 384 с.
- 4. Абакумова, Ирина Валентиновна. Обработка данных средствами Excel [Электронный ресурс]: учеб. метод. пособие / И. В. Абакумова, Т. А. Тибенко, Т. Н. Сухова; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. 68 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/427.pdf
- 5. Абакумова, Ирина Валентиновна. Решение задач прогнозирования и оптимизации средствами EXCEL [Текст] : учеб.-метод. пособие / И. В. Абакумова ; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2015. 42 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7583.pdf
- 6. Статистический анализ результатов исследования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АмГУ, ФДиТ; сост. И. В. Абакумова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2017. 40 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/7374.pdf
- 7. Абакумова И.В. Методы и средства исследования: сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности». [Электронный ресурс] Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. 42 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8033.pdf
- 8. Абакумова, Ирина Валентиновна. Методы и средства исследования технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 260704, 260901, 260902: рек. ДВ РУМЦ / И. В. Абакумова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2010. 114 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/2840.pdf
- 9. Абакумова И.В. Обработка результатов однофакторного эксперимента [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие. Ч. 1 / АмГУ, ФДиТ; сост. И. В. Абакумова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. 36 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11534.pdf

10. Абакумова И.В. Обработка результатов однофакторного эксперимента [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие. Ч. 2 / АмГУ, ФДиТ; сост. И. В. Абакумова. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. - 36 с. — Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11553.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
4	Электронная 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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
5	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
6	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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.	
7	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 ФГОС	

	в) профессиональные остави данных и информационные справо ные спетемы		
№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	Единое окно доступа к образовательным	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный	

	ресурсам	доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования.
6	Сайт «Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.

доцент	Абакумова	И.В. Абакумова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Методы оптимизации технологических процессов» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафо	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Гончаров, В. А. Методы оптимизации: учебное пособие для вузов / В. А. Гончаров. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3642-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/534423 (дата обращения: 21.02.2024).
- 2. Кочегурова, Е. А. Теория и методы оптимизации: учебное пособие / Е. А. Кочегурова. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 134 с. ISBN 978-5-4387-0237-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34723.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Стельмашенко, Валентина Ильинична. Методы и средства исследования в процессах оказания услуг [Текст]: практикум: учеб. пособие: рек. УМО / В. И. Стельмашенко, Н. В. Воронцова, Т. Н. Шушунова. М.: ФОРУМ; М.: Инфра-М, 2012. 384 с.
- 4. Абакумова, Ирина Валентиновна. Методы и средства исследования технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 260704, 260901, 260902: рек. ДВ РУМЦ / И. В. Абакумова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2010. 114 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/2840.pdf
- 5. Гришкина, Татьяна Евгеньевна. Решение задач оптимизации с помощью надстройки Поиск решения [Текст]: лаб. практикум / Т. Е. Гришкина, О. А. Лебедь; АмГУ, ФМиИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. 54 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2380.pdf
- 6. Черноруцкий , Игорь Георгиевич. Методы оптимизации в теории управления [Текст] : учеб. пособие: доп. Мин. обр. РФ / И. Г. Черноруцкий . СПб. : Питер, 2004. 256 с.
- 7. Алексеев, Владимир Михайлович. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи [Текст] : учеб. пособие: рек. УМО / В. М. Алексеев, Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Физматлит, 2005. 256 с.
- 8. Абакумова И.В. Методы оптимизации технологических процессов: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности». [Электронный ресурс] Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 42 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8035.pdf
- 9. Абакумова, Ирина Валентиновна. Решение задач прогнозирования и оптимизации средствами EXCEL [Текст] : учеб.-метод. пособие / И. В. Абакумова ; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2015. 42 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7583.pdf
- 10. Абакумова, Ирина Валентиновна. Оптимизационные методы решения задач в текстильной и легкой промышленности [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / И. В. Абакумова; АмГУ, ФДиТ, Каф. СТ и ОД. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2019. 33 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/

AmurSU_Edition/11273.pdf
б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.	
4	Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
5	http://elibrary.ru.	Научная электронная библиотека журналов	
6	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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	
7	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 ФГОС	

No	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.	
6	Единое окно доступа к	Информационная система "Единое окно доступа к	

	образовательным ресурсам	образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования		
доцент		Абакумова И.В. Абакумова		
СО	ГЛАСОВАНО			
Директор научной библиотеки		ки Петрович О.В. Петрович		
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения		ации Тодосейчук А.А. Тодосейчук		

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы защиты прав потребителей» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры

<u>01022024</u> г.
Протокол №6
Заведующий кафедрой
Абакумова И.В. Абакумова
УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ
а) литература
1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для вузов / Е. А. Горбашко. — 5-е
изд., перераб. и доп. □ Москва: Издательство Юрайт, 2024. □ 427 с. □ (Высшее
образование). □ ISBN 978-5-534-17580-6. □ Текст: электронный // Образовательная
платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/535547 (дата обращения:
21.02.2024).
2. Защита прав потребителей в Российской Федерации: учебник для вузов / С. Д.
Людвиг, О. Д. Носкова, А. В. Павлов [и др.]; под редакцией С. И. Помазкова.
Москва: Российский новый университет, 2008. □ 352 с. □ ISBN 978-5-89789-042-2. □
Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. \square
URL:
https://www.iprbookshop.ru/21272.html (дата обращения: 21.02.2024). Прежим доступа:
для авторизир. пользователей
3. Гуляева, И. Н. Защита прав потребителей в вопросах и ответах / И. Н. Гуляева.
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. □ 185 с. □ Текст: электронный // Цифровой
образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://
www.iprbookshop.ru/1674.html (дата обращения: 21.02.2024). Прежим доступа: для
авторизир. пользователей
4. Гусятникова, Д. Е. Все формы документов по защите прав потребителей / Д. Е.
Гусятникова, И. Ш. Резепов. Москва: Эксмо, 2010. 104 с. ISBN
978-5-699-38654-3. □ Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR
SMART: [сайт]. □ URL: https:// www.iprbookshop.ru/1655.html (дата обращения: 21.02.2024). □ Режим доступа: для авторизир. пользователей 5. Гусятникова, Д. Е. Клиент всегда прав! Как потребителю отстоять свои интересы в магазине и на предприятии общественного питания / Д. Е. Гусятникова. □ Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. □ 119 с. □ Текст: электронный // Цифровой образовательный

21.02.2024).

Режим доступа: для авторизир. пользователей б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание	
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.	
2	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
3	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.	

pecypc IPR SMART: [сайт].

URL: https://www.iprbookshop.ru/1689.html (дата

6. Марочкина, Ю. Н. Покупка товаров и услуг / Ю. Н. Марочкина. □ Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2008. □ 232 с. □ Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. □ URL: https://www.iprbookshop.ru/1707.html (дата обращения:

обращения: 21.02.2024).

Прежим доступа: для авторизир. пользователей

4	Операционная система	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
5	Linux Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.	
6	Помошник юриста. Профессионал	Лицензия коммерческая по договору №7 от 22 сентября 2018 г.	
7	Электронная библиотечная система «IPRbooks» http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books □ научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
8	https://urait.ru Электронно- библиотечная система ЮРАЙТ	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами	
9	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	
10	http://www.gostedu.ru	Стандарты, СНиПы, СанПиНы и др.	

№	Наименование	Описание	
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
2	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»	
3	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обепечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.	
4	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов	

старший преподаватель	Гурова	_ E.B. Гурова

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы программирования» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий каф	едрой	
Абакумова	И В Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 104 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07559-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/540199 (дата обращения: 22.02.2024).
- 2. Выжигин, А. Ю. Информатика и программирование: учебное пособие / А. Ю. Выжигин. Москва: Московский гуманитарный университет, 2012. 294 с. ISBN 978-5-98079-819-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/14517.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9983-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/536736 (дата обращения: 22.02.2024).
- 4. Станевко, Г. И. Информатика. Основы процедурного программирования на Паскале: учебное пособие / Г. И. Станевко, Т. Г. Колесникова, В. А. Давыденко. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. 117 с. ISBN 978-5-89289-728-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/14366.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Информатика и программирование [Текст]: компьютерный практикум: учеб. пособие: доп. УМО / А. Н. Гуда [и др.]; под общ. ред. В. И. Колесникова. М.: Дашков и К, 2010. 237 с. Библиогр.: с. 234.
- 6. Абакумова И.В. Основы программирования: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности». [Электронный ресурс] Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 30 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8034.pdf
- 7. Основы программирования в Delphi 5 [Текст]: Учеб.- метод. пособие / АмГУ, ФМиИ; сост. Т. А. Макарчук. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. 110 с.: табл., рис. Библиогр.: с. 110. 100 экз.

No	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Lazarus (Free Pascal)	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 http:// www.gnu.org/ licenses/ old- licenses/ gpl-2.0.html.
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/

		terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
4	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
5	Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
6	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
7	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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.
8	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 ФГОС

No	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.	
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	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.	

Абакумова И.В. Абакумова

доцент

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Прикладная информатика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафо	едрой	
Абакумова	И В Абакумова	

- а) 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, 2024. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540737 (дата обращения: 26.02.2024).
- 2. Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 171 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12022-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/537310 (дата обращения: 26.02.2024).
- 3. Иванец, Г. Е. Табличный процессор MS Excel : учебное пособие / Г. Е. Иванец, Г. Е. Ивина. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. 107 с. ISBN 978-5-89289-403-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/14391.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Горбунова, Т. Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 / Т. Н. Горбунова, Т. Ю. Журавлева. Саратов: Вузовское образование, 2014. 77 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20699.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Шапорев, Сергей Дмитриевич. Информатика. Теоретический курс и практические занятия [Текст]: учеб.: рек. НМС / С. Д. Шапорев. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 469 с
- 6. Прикладная информатика [Текст] : справ. : учеб. пособие : рек. УМО / под ред.: В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. М. : Финансы и статистика ; М. : ИНФРА-М, 2008. 767 с.
- 7. Острейковский, Владислав Алексеевич. Информатика [Текст]: учеб.: рек. Мин. обр. РФ / В.А. Острейковский. 5-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2009. 512 с.
- 8. Метелица, Н. Т. Основы информатики: учебное пособие / Н. Т. Метелица, Е. В. Орлова. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. 113 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9751.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Абакумова И.В. Прикладная информатика: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности». [Электронный ресурс] Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 25 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8049.pdf
- 10. Обработка данных средствами Excel [Электронный ресурс] : учеб. метод. пособие / И. В. Абакумова, Т. А. Тибенко, Т. Н. Сухова ; АмГУ, ФПИ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. 68 с. : рис., табл. Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/427.pdf

- 11. Абакумова И.В. Решение задач прогнозирования и оптимизации средствами Excel: Учебно-методическое пособие/ И.В. Абакумова. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2015. 42 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7583.pdf
- 12. Абакумова, Ирина Валентиновна. Прикладная информатика [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / И. В. Абакумова; АмГУ, ФДиТ, Каф. СТ и ОД. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2021. 57 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8610.pdf
- 13. Абакумова, Йрина Валентиновна. Практикум по работе в Excel [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / И. В. Абакумова; АмГУ, ФДиТ, Каф. СТ и ОД. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2021. 31 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9155.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
3	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
4	Электронная 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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
5	http://elibrary.ru.	Научная электронная библиотека журналов	
6	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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.	
7	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 ФГОС	

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Научная электронная	Российский информационно- аналитический портал в

	библиотека eLIBRARY.RU	области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	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.

доцент	Абакумова	_ И.В. Абакумова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрови	о.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейч	ук А.А. Тодосейчу

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Компьютерная графика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
17.04.24 г.		
Протокол №	8	
Заведующий каф	едрой	
Бушманов	A В Бушманов	

- а) литература
- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/540078 (дата обращения: 14.03.2024).
- 2. Кузвесова, Н. Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учебник для вузов / Н. Л. Кузвесова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 137 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18298-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/534740 (дата обращения: 14.03.2024).
- 3. Павловская, Е.Э. Графический дизайн. Выпускная квалификационная работа: учебное пособие для вузов / Е.Э. Павловская, П. Г. Ковалев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06575-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540077 (дата обращения: 14.03.2024).
- 4. Корытов, О. В. Дизайн иллюстрированной книги: учебное пособие для вузов / О. В. Корытов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14433-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/544087 (дата обращения: 14.03.2024).
- 5. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18905-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555050 (дата обращения: 14.03.2024).
- 6. Жданов, Н. В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: виртографика: учебное пособие для вузов / Н. В. Жданов, А. В. Скворцов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 78 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13363-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/543619 (дата обращения: 14.03.2024).
- 7. Пашкова, И. В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учебное пособие для вузов / И. В. Пашкова. 2- е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11228-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542593 (дата обращения: 14.03.2024).
- 8. Безрукова, Е. А. Шрифты: шрифтовая графика: учебное пособие для вузов / Е. А. Безрукова, Г. Ю. Мхитарян; под научной редакцией Г. С. Елисеенкова. 2- е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 116 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17587-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542310 (дата обращения: 14.03.2024).
- 9. Корытов, О. В. Газетная иллюстрация: учебное пособие для вузов / О. В. Корытов, Е. А. Силина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 84 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14432-1. Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https:// urait.ru/ bcode/544077 (дата обращения: 14.03.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	ARCHICAD 24 Russian (RUS)	Лицензия Free for educational до 13.09.2018 в рамках соглашения о сотрудничестве с представительством европейского акционерного общества «Графисофт СЕ» и ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет».
2	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
3	http:// www.e.lanbook.com	http://www.e.lanbook.com
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5	https://biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	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	Компьютерная правовая система в России. Реализованы все современные возможности для поиска и работы с правовой информацией	Система предназначена для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гуманитарных наук
3	Мультитран	Мультитран
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			
доц	ент		Ерёмина	B.B.	Ерёмина
СОГЛАСОВАНО					
Дир	ректор научной библиотек	:и	Петрович	I	О.В. Петрович
	тр цифровой трансформа хнического обеспечения	ции	Тодосейчу	'K	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Маркетинговые исследования изделий легкой промышленности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры			
01.02.2024 г.			
Протокол №	6		
Заведующий кафедрой			
Абакумова	И.В. Абакумова		

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Брезгина, К. В. Маркетинговые исследования: учебное пособие / К. В. Брезгина, Е. А. Антинескул, А. А. Ясырева. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 141 с. ISBN 978-5-4486-0770-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83809.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Нетёсова, А. В. Маркетинговые исследования: учебное пособие / А. В. Нетёсова. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 172 с. ISBN 978-5-374-00504-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/10769.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Маренко, В. А. Информационно- аналитические методы в маркетинговых исследованиях: учебное пособие / В. А. Маренко, О. Н. Лучко. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. 130 с. ISBN 978-5-93252-287-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18253.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Васильева, Е. А. Система маркетинговых исследований и информации в сервисе : учебное пособие / Е. А. Васильева, Я. О. Гришанова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 70 с. ISBN 978-5-4486-0198-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71588.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/71588
- 5. Красина, Ф. А. Маркетинговые исследования: учебное пособие / Ф. А. Красина. 2- е изд. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. 126 с. ISBN 978-5-4332-0250-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72120.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Соколова, Н. Г. Основы маркетинговых исследований. Практикум: учебное пособие / Н. Г. Соколова, О. В. Титова, Т. В. Груздева. Ижевск: Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова, 2017. 404 с. ISBN 978-5-7526-0764-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/73869.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание		
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/		

		terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
4	Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная плат- форма ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информа- ционные технологии и учебную лицензионную лите- ратуру. 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
5	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
6	Электронно- библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	Электронный 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.
7	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 ФГОС
8	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности

No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	«Информика»	Обеспечивает информационную поддержку всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сфере образования и науки России.
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической

7	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образ	овательный портал
доі	цент	Абакумова	. И.В. Абакумова
СО	ГЛАСОВАНО		
Диј	ректор научной библиотек	ки Петрович	н О.В. Петрович
	нтр цифровой трансформа ехнического обеспечения	ции Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

для

общего

И

профессионального

библиотеке образования. Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Физическая культура и спорт» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.03.2024 г.		
Протокол №	3	
Заведующий кафе	едрой	
Токарь	Е.В. Токарь	

- а) литература
- 1. Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. Саратов: Вузовское образование, 2016. 270 с. ISBN 978-5-4487-0620-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49867.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах: учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. 2- е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10524-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540376 (дата обращения: 04.03.2024).
- 3. Алёшин, В. В. Физическая подготовка студента: учебное пособие / В. В. Алёшин, С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва: Научный консультант, 2018. 98 с. ISBN 978-5-6040844-8-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80802.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Арутюнян А. П. Развитие гибкости на занятиях по физической культуре 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
- 5. Витун, В. Г. Силовая подготовка студентов в процессе высшего образования: учебное пособие / В. Г. Витун, М. И. Кабышева. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 110 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/33655.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Воспитание силы и быстроты : учебно-методическое пособие / Л. А. Аренд, В. К. Волков, Д. И. Войтович [и др.]; под редакцией Г. П. Галочкин. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 177 с. ISBN 978-5-89040-470-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22651.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 112 с. ISBN 978-5-8149-2547-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/78446.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Павлютина, Л. Ю. Стретчинг на занятиях по физической культуре для студентов вуза: учебное пособие / Л. Ю. Павлютина, Н. Н. Ляликова, О. В. Мараховская. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 128 с. ISBN

978-5-8149-2527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https:// www.iprbookshop.ru/78475.html (дата обращения: 04.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание		
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)		
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.		
4	Электронно- библиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов вуза, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования		
5	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		

No	Наименование	Описание		
1	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ		
2	Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования		
3	Спортивная Россия http:// old.infosport.ru/ xml/t/default.xml	Национальная информационная сеть		
4	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных		

	https://scholar.google.ru/	публи	каций всех фо	рматс	в и дисциплин	
доц	ент		Токарь	E.B.	Токарь	
CO	ГЛАСОВАНО					
Дир	ректор научной библиотек	и	Петрович	I	О.В. Петрович	
	тр цифровой трансформа хнического обеспечения	ции	Тодосейчу	K	А.А. Тодосейчук	

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Материалы для швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафе	едрой
Рычкова	Е.С. Рычкова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Стельмашенко, В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10611-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/541346 (дата обращения: 21.02.2024).
- 2. Добрикова, М. А. Конфекционирование материалов. Курс лекций: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / М. А. Добрикова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 87 с. ISBN 978-5-7937-1644-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102921.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102921
- 3. Конфекционирование материалов: учебное пособие / И. В. Андреева, Е. В. Бызова, Е. Н. Дресвянина [и др.]; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 110 с. ISBN 978-5-7935-1507-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102922.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102922
- 4.Чижик, М. А. Проектирование швейных изделий из систем материалов с объёмными утеплителями: монография / М. А. Чижик, Т. М. Иванцова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 111 с. ISBN 978-5-4497-1929-4, 978-5-93252-331-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128984.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 65 с. ISBN 978-5-7937-1789-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102688.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102688
- 6. Томина, Т. А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия: учебное пособие / Т. А. Томина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 122 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30103.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
---	--------------	----------

1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	undefined	undefined
3	Электронная 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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	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 Федеральных государственных стандартов

№	Наименование	Описание
1		Электронный фонд информационных и программных продуктов «Кодекс» и «Техэксперт»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	ГОСТ-эксперт	Единая профессиональная база ГОСТов РФ по категориям общероссийского классификатора Стандартов
4	FineCraft	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методика конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

Старший преподаватель	Шульгина	Н.Г. Шульгина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Материаловедение в производстве швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафе	едрой
Рычкова	Е.С. Рычкова

- а) литература
- 1. Стельмашенко, В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для вузов / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общей редакцией Т. В. Розареновой. 3- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10611-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/541346 (дата обращения: 21.02.2024).
- 2. Технология производства тканых текстильных материалов: учебное пособие / С. В. Илюшина, И. В. Красина, А. Н. Минязова, Р. Р. Мингалиев. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. 100 с. ISBN 978-5-7882-2616-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100644.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Текстильное материаловедение. Текстильные полотна: учебное пособие / А. В. Куличенко, И. В. Андреева, Е. В. Бызова [и др.]; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 72 с. ISBN 978-5-7937-1694-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102972.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102972
- 4. Епишкина, В. А. Химическая технология текстильных материалов. Ч.3. Печатание и заключительная отделка: учебное пособие / В. А. Епишкина, Р. Н. Целмс. Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 82 с. ISBN 978-5-7937-1528-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/102590.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102590
- 5.Терская, Л. А. Технологии меховой отделки: учебное пособие для вузов / Л. А. Терская. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06924-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540005 (дата обращения: 21.02.2024).
- 6. Текстильное материаловедение : учебное пособие / А. В. Куличенко, И. В. Андреева, Е. В. Бызова [и др.] ; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 109 с. ISBN 978-5-7937-1599-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102973.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102973
- 7. Легезина, Г. И. Технологические процессы и оборудование отрасли (текстильная промышленность): учебное пособие / Г. И. Легезина. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 134 с. ISBN 978-5-4497-0241-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://

www.iprbookshop.ru/87085.html (дата обращения: 21.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/87085

8. Бузов, Борис Александрович. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство) [Текст]: учеб.: рек. Мин. обр. РФ / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова; под ред. Б. А. Бузова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2004. - 444 с.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	о) программитое обеспе тепие и интерпет ресурсы		
№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Электронная 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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования.	
3	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 Федеральных государственных стандартов.	

№	Наименование	Описание
1		Электронный фонд информационных и программных продуктов «Кодекс» и «Техэксперт»
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин

Старшии преподаватель	шульгина	н.г. шулымна -
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Оборудование швейного производства» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафо	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий: учебное пособие / Л. Н. Бодрякова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 110 с. ISBN 978-5-4497-1952-2, 978-5-93252-257-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128992.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трех-мерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: моно-графия / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Чупрова, Ольга Викторовна. Оборудование швейных предприятий и основы проектирования оборудования [Электронный ресурс]: курс лекций / О.В. Чупрова; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. 80 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6249.pdf
- 5. Оборудование швейного производства [Электронный ресурс]: сборник учебнометодических материалов / Е.В. Пшеничникова. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8060.pdf

No	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная ин- формационная	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года

	библиотечная система «ИРБИС 64»	
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.
9	http://www.cniishp.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	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
6	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
7	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
8	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги

		по работе с компьютерными программами п проектированию одежды. Статьи по технологи обработки, конструированию и материаловедению	по ии		
9	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал			
доцент		Москаленко Н.Г. Москаленко			
СО	СОГЛАСОВАНО				
Директор научной библиотеки		и Петрович О.В. Петрович			
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения		ции Тодосейчук А.А. Тодосейчук			

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Проектирование швейных изделий в системе автоматизированного проектирования (САПР)» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры			
01.02.2024 г.			
Протокол №	6		
Заведующий кафедрой			
Абакумова	И.В. Абакумова		

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Гирфанова, Л. Р. САПР изделий легкой промышленности. Разработка про-ектно-конструкторской документации в AutoCAD на швейные изделия: учебное пособие для бакалавров / Л. Р. Гирфанова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4497-0722-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/98386.html (дата обращения: 26.02.2024). Ре- жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/98386
- 2. Гирфанова, Л. Р. Системы автоматизированного проектирования изделий и процессов: учебное пособие / Л. Р. Гирфанова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 156 с. ISBN 978-5-4486-0113-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/70279.html (дата обращения: 26.02.2024). Ре- жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70279
- 3. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трех-мерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: моно-графия / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Семенов, А. Д. Лабораторный практикум по дисциплине САПР технологических процессов: учебное пособие / А. Д. Семенов. Егорьевск: Егорьев- ский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2015. 271 с. Текст: элек- тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47402.html (дата обращения: 26.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Проектирование швейных изделий в системе автоматизированного проек-тирования (САПР). Сборник учебно- методических материалов для направле- ния подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8040.pdf

№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК.	
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	

		<u> </u>	
		технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования	
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	
5	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года	
6	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами	
7	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	
8	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)	
9	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
10	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.	
11	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».	

No	Наименование	Описание		
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ		
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.		
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования		
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»		
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал		
6	Информационно- коммуникационные	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку		

	технологии в образовании	образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент Москаленко Н.Г. Москаленко

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Конструкторскотехнологическая подготовка производства» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры			
01.02.2024 г.			
Протокол №	6		
Заведующий кафедрой			
Абакумова	И.В. Абакумова		

- а) литература
- 1. Анисимова, Н. В. Конструктивное моделирование одежды. Конструктивнотехнологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению: учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 79 с. ISBN 978-5-7937-1563-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102639.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102639
- 2. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству: учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 73 с. ISBN 978-5-4486-0180-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/70273.html (дата обращения: 15.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70273
- 3. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Путинцева, Людмила Александровна. Конструктивные дефекты одежды и способы их устранения [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л. А. Путинцева, Н. Г. Москаленко; АмГУ, ФПИ. 2-е изд., испр. и доп. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2011. 56 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/3649.pdf
- 5. Конструирование одежды с элементами САПР [Текст]: учеб. / Е. Б. Коблякова [и др.]; под ред. Е. Б. Кобляковой. М.: Кн. дом "Университет", 2007. 464 с.
- 6. Учебно- методическое пособие к курсовому проекту по дисциплине «Конструкторская и технологическая подготовка производства» [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2020. 45 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/11531.pdf
- 7. Киселева, В. В. Конструкторско- технологическая подготовка производства. Компьютерные графические системы в проектировании одежды. Разработка лекал женской верхней одежды с использованием САПР AutoCAD / В. В. Киселева, М. А. Москвина. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 109 с. ISBN 978-5-7937-1480-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102640.html (дата обращения: 15.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102640

8. Конструкторско-технологическая подготовка производства [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой промышленности" / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Москаленко. - Благовещенск : Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. - 12 с. - Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8038.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования	
3	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами	
4	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	
5	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)	
6	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
7	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.	
8	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».	

	в) профессиональные обзы данных и информационные справо ные системы		
№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	GoogleScholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»	

5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал	
6	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	
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов	
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций	
9	FineCraft	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению	

доцент Москаленко Н.Г. Москаленко

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы производственного процесса изготовления швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

- а) литература
- 1. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Виноградова, С. А. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие для бакалавров / С. А. Виноградова, Н. В. Сорокина, Т. С. Жданова. 2-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 207 с. ISBN 978-5-394-03220-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/83130.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Томина, Т. А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия: учебное пособие / Т. А. Томина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 122 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30103.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 67 с. ISBN 978-5-7937-1484-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102656.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102656
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Бодрякова, Л. Н. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий: учебное пособие / Л. Н. Бодрякова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 110 с. ISBN 978-5-4497-1952-2, 978-5-93252-257-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128992.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Помазкова Е.И. Проектирование технологических потоков сервисных предприятий индустрии моды по изготовлению швейных изделий [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е.И. Помазкова; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-

- та, 2016. 82 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2486.pdf
- 2. Основы производственного процесса изготовления швейных изделий [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 / АмГУ, ФДиТ; сост. Е. И. Помазкова. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. 36 с. Режим доступа http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8051.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание	
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.	
2	Inkscape	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/	
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
4	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.	
5	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.	
6	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
7	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
8	http:// www.iprbookshop.ru	Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. В полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
9	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.	

No	Наименование	Описание
1	https:// www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: ко- дексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интер-нет.
3	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

					нно- аналитический портал и, медицины и образования	В
доц	ент]	Помазкова	Е.И.	Помазкова	
CO	ГЛАСОВАНО					
Дир	ректор научной библиотен	ки _	Петрович	4	О.В. Петрович	
	итр цифровой трансформа хнического обеспечения	ции	Тодосейчу	/K	А.А. Тодосейчук	

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Конструирование швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 168 с. ISBN 978-985-7234-27-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100364.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Конструирование женской одежды: учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.]; под редакцией Л. И. Трутченко. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. ISBN 978-985-06-1794-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20267.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Медведева, Татьяна Викторовна. Художественное конструирование одежды [Текст]: учеб. пособие / Т. В. Медведева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 480 с.
- 7. Особенности ассортимента и задачи проектирования детской одежды различного назначения: монография / Е. А. Баландина, О. А. Рашева, О. В. Ревякина [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1921-8, 978-5-93252-341-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128977.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Производство меховой одежды: инновационные подходы в проектировании / И. В. Алексеенко, Л. Н. Бодрякова, Р. Х. Зарипова [и др.]. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический

университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-316-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26689.html (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	б) программное обеспече Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
6	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, требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	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
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.
11	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-

			исследовательского промышленности.	института	швейной
12	http:// w legprominfo.ru	vww.	Сайт с наименованием легкой промышленности» общество «Консенсус» – у научно- технических журн промышленность» и «Швей	. Открытое ав учредитель и изд алов «Кожевенн	кционерное атель двух ю- обувная

№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал	
7	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обепечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.	
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов	
9	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.	
10	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.	

доцент	Пшеничникова	E.B.
		Пшеничникова

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Технология швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафе	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

- а) литература
- 1. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 67 с. ISBN 978-5-7937-1484-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102656.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102656
- 2. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс изготовления современных корсетных изделий верхней одежды: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио.
- Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 94 с. ISBN 978-5-7937-1631-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102657.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102657
- 3. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс обработки изделий платьевоблузочного ассортимента из прозрачных, полупрозрачных и тонких тканей: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 88 с. ISBN 978-5-7937-1482-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102658.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102658
- 4. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 65 с. ISBN 978-5-7937-1789-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102688.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102688
- 5. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из натуральной кожи : учебное пособие / Е. П. Горева.
- Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 94 с. ISBN 978-5-7937-1558-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102689.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102689
- 6. Труевцева, М. А. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Технологический процесс изготовления изделий из овчинно-шубного полуфабриката:

- учебное пособие / М. А. Труевцева, И. А. Жукова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 98 с. ISBN 978-5-7937-1596-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102690.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102690
- 7. Катаева, С. Б. Технология швейных (трикотажных) изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма: учебное пособие / С. Б. Катаева. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 162 с. ISBN 978-5-4497-1945-4, 978-5-93252-310-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/129013.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Дроздова, Г. И. Технология швейных (трикотажных) изделий. В 2 частях. Ч. 1. Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений: учебное пособие / Г. И. Дроздова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 145 с. ISBN 978-5-4497-1947-8, 978-5-93252-308-7 (ч. 1), 978-5-932525-347-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129014.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Дроздова, Г. И. Технология швейных (трикотажных) изделий. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование трикотажных изделий: учебное пособие / Г. И. Дроздова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 119 с. ISBN 978-5-4497-1948-5, 978-5-93252-346-9 (ч. 2), 978-5-932525-347-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129015.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): учебное пособие / А. В. Куличенко, Е. В. Бызова, И. В. Андреева, И. Н. Сметанина; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 124 с. ISBN 978-5-7937-1504-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102927.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102927
- 11. Нессирио, Т. Б. Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Б. Нессирио, И. А. Жукова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 91 с. ISBN 978-5-7937-1771-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102970.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102970
- 12. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 13. Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи: учебное пособие / Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 95 с. ISBN 978-5-4486-0071-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/70286.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70286
- 14. Технология швейных изделий [Текст] : учеб. : рек. Мин. обр. РФ / под ред. Е. X. Меликова, Е. Г. Андреевой. М. : КолосС, 2009. 520 с.
- 15. Технология швейных изделий. Сборник учебно- методических материалов для

направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2017. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8037.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	б) программное обеспече	
№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
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, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.
10	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» — учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных	

		публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	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
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных техноло-гий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профес- сий fashion- индустрии. Методики конструирования и мо-делирования одежды, тренинги по работе с компьютерны- ми программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент Москаленко Н.Г. Москаленко

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	_ О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Информационные технологии в легкой промышленности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Информационные технологии: учебное пособие / составители К. А. Катков [и др.]. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 254 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63092.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Исакова, А. И. Информационные технологии: учебное пособие / А. И. Исакова. Томск: Томский государственный университет систем **управления** радиоэлектроники, 2013. 206 c. Текст: электронный // [сайт]. образовательный **IPR** SMART: pecypc URL: www.iprbookshop.ru/72056.html (дата обращения: 14.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Зинюк, О. В. Компьютерные технологии. Часть 1. Обработка растровых изображений: учебное пособие / О. В. Зинюк. Москва: Московский гуманитарный университет, 2011. 80 с. ISBN 978-5-98079-683-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/8608.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Зинюк, О. В. Компьютерные технологии. Часть 2. Обработка векторных изображений: учебное пособие / О. В. Зинюк. Москва: Московский гуманитарный университет, 2011. 96 с. ISBN 978-5-98079-684-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/8609.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516847 (дата обращения: 14.02.2024).
- 6. Гарибов, А. И. Информатика: учебное пособие / А. И. Гарибов, Д. А. Куценко, Т. В. Бондаренко. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 224 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/27282.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Макарова, Наталья Владимировна. Информатика [Текст] : учеб. : рек. УМО / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : Питер, 2012. 574 с.
- 8. Мясоедов, Р. А. Офисные информационные технологии: учебное пособие / Р. А. Мясоедов, С. П. Гавриловская, В. Ю. Сорокина. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 241 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49719.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Информационные технологии в легкой промышленности [Электронный ресурс] : сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой пром- сти" / АмГУ, ФДиТ ; сост. Е. И. Помазкова. - Благовещенск : Изд- во Амур.гос. ун- та, 2017. - 15 с. – Режимдоступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8047.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
4	Inkscape	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0 https://inkscape.org/ru/about/license/
5	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
6	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
7	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
8	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
9	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
10	ЭБС IPRbooks	Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. В полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
11	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.

№	Наименование	Описание
1	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-

	образовательными NationalResearchandEducationNetworks Интернет.	сетями s, NREN) и с
доцент	Помазкова Е.И. Помазкова	
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиото	еки Петрович О.В. Петров	ич
Центр цифровой трансформ и технического обеспечения	ации Тодосейчук А.А. Тодосей	йчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы экономических знаний» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Лазарева	В.В. Лазарева	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Шимко, П. Д. Экономика: учебник и практикум для вузов / П. Д. Шимко, И. А. Максимцев. 5- е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 529 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18822-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/551755
- 2. Гребенников, П. И. Экономика: учебник для вузов / П. И. Гребенников, Л. С. Тарасевич. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 348 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17265-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535390
- 3. Нефедова, В. Н. Основы экономических знаний: учебное пособие для вузов / В. Н. Нефедова, В. Л. Бенин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 73 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14932-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544482
- 4. Евстафьев, Д. С. Основы экономических знаний / Д. С. Евстафьев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 190 с. (Открытая наука). ISBN 978-5-534-06600-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540534

№	Наименование	Описание
1	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
2	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
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	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

5	http:://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
	в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы	

	. / 1 1	<u> </u>
№	Наименование	Описание
1	http://www.gks.ru	Сайт Росстата содержит статистические данные по социально- экономическому развитию страны и ее регионов.
2	http://www.minfin.ru	Сайт Министерства финансов РФ содержит информацию о бюджетной, налоговой, финансовой политике, регулирования банковской деятельности, кредитных операций, пенсионных накоплений.
3	http://www.cbr.ru	Сайт Центрального банка РФ содержит информацию по денежно- кредитной политике, об операциях с ценными бумагами, структуре денежной массы и др.

доцент	Григорьева	В.З. Григорьева
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	и О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Конструктивное моделирование одежды» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 168 с. ISBN 978-985-7234-27-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100364.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Конструирование женской одежды: учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.]; под редакцией Л. И. Трутченко. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. ISBN 978-985-06-1794-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20267.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Медведева, Татьяна Викторовна. Художественное конструирование одежды [Текст] : учеб. пособие / Т. В. Медведева. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. 480 с.
- 7. Особенности ассортимента и задачи проектирования детской одежды различного назначения: монография / Е. А. Баландина, О. А. Рашева, О. В. Ревякина [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1921-8, 978-5-93252-341-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128977.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Производство меховой одежды: инновационные подходы в проектировании / И. В. Алексеенко, Л. Н. Бодрякова, Р. Х. Зарипова [и др.]. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический

университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-316-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26689.html (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 15.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

No	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
6	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, требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	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
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.

1	1 http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.
12	2 http:// www. legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал	
7	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов	
8	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.	
9	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.	

доцент	Пшеничникова	E.B.
		Пшеничникова
	-	
СОГЛАСОВАНО		

Директор научной библиотеки	Петрович	_ О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Художественное проектирование одежды» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
12.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий кафе	едрой	
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Сафина, Л. А. Художественное проектирование костюма: учебное пособие / Л. А. Сафина, Л. М. Тухбатуллина, В. В. Хамматова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. ISBN 978-5-7882-2229-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/100664.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Методика проектирования костюма: учебное пособие / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 162 с. ISBN 978-5-7410-1300-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61375.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Художественное проектирование одежды [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой пром- сти", направленность образоват. программы "Конструирование швейных изделий" / АмГУ, ФДиТ; сост. С. В. Санатова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2017. 28 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8747.pdf
- 4. Санатова С. В. Проектирование костюма: ассортимент и стили в женской одежде [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Санатова, М. И. Волчкова, З. И. Кукушкина; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. 174 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6561.pdf
- 5. Сафронова, И. Н. Основы производственного мастерства. Пластические свойства тканей как основа формообразования в дизайне костюма: учебное пособие / И. Н. Сафронова, Т. В. Балланд. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 85 с. ISBN 978-5-7937-1552-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102654.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102654
- 6. Пигулевский, В. О. Мастера дизайна костюма: учебное пособие / В. О. Пигулевский, А. С. Стефаненко, Т. О. Бердник. Саратов: Вузовское образование, 2019. 233 с. ISBN 978-5-4487-0516-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86445.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

No	Наименование	Описание
1	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
2	https://	COLOURlovers ^{тм} . Международное сообщество

www.colourlovers.com/	дизайнеров и художников, которые посещают сайт, чтобы получить вдохновение, идеи и отзывы для своих	
	профессиональных и личных проектов.	

№	Наименование	Описание
1	http://www.ocostume.ru/	Costume.ru. История мировой моды.
2	http:// rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	https://colorscheme.ru/	Инструмент для подбора цветов и генерации цветовых схем онлайн.

доцент	Санатова	С.В. Санатова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	и О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Введение в профессию» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий каф	едрой	
Абакумова	И В Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 87 с. ISBN 978-5-7937-1758-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/102637.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102
- 2. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Шершнева, Лидия Петровна. Конструирование одежды: теория и практика [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. 288 с.
- 4. Янчевская, Екатерина Александровна. Конструирование одежды [Текст]: учеб.: Доп. УМО по спец. 630200-Художественное проектирование изделий текстильной и легкой промышленности / Е. А. Янчевская. М.: Академия, 2005. 382 с.
- 5. Конопальцева, Надежда Михайловна. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО: в 2 ч. / Н. М. Конопальцева, П. И. Рогов, Н. А. Крюкова. М.: Академия, 2007 . (Высшее проф. образование, Легкая промышленность). ISBN 5-7695-2853-2. Ч. 1: Конструирование одежды. 2007. 256 с.
- 6. Конопальцева, Надежда Михайловна. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]: учеб. пособие: рек. УМО: в 2 ч. / Н. М. Конопальцева, П. И. Рогов, Н. А. Крюкова. М.: Академия, 2007 . (Высшее проф. образование. Легкая промышленность). ISBN 5-7695-2853-2. Ч. 2: Технология изготовления одежды. 2007. 288 с.
- 7. Силаева, Марина Александровна. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст] : учеб.: рек. Мин. обр. РФ / М. А. Силаева. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2006. 528 с.
- 8. Сивков, С. М. Библиография: учебно-методическое пособие для бакалавров всех форм обучения / С. М. Сивков. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013. 47 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/25960.html (дата обращения: 14.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Москаленко, Надежда Григорьевна. Методы поузловой обработки деталей одежды [Электронный ресурс]: учеб. метод. пособие / Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева; АмГУ. ФПИ. Благовещенск: [б. и.], 2006. 135 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/454.pdf
- 10. Зиновьева, Нонна Борисовна. Основы современной библиографии [Текст]: учеб.

пособие / Н. Б. Зиновьева. - М.: Либерея-Бибинформ, 2007. - 96 с.

- 11. Начальная обработка деталей швейных изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие для спец. 260901 "Технология швейных изделий", 260902 "Конструирование швейных изделий". Ч. 1 / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Мос-каленко, Е. А. Слюсарева. Электрон. текстовые дан. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2011. 85 с. Библиогр.: с. 81. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU Edition/2995.pdf
- 12. Начальная обработка деталей швейных изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 2 / АмГУ, ФДиТ; сост.: Е. А. Слюсарева, Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. 134 с. -- Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7483.pdf
- 13. Стандарт организации. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ (проектов) [Электронный ресурс] / АмГУ; разраб. Л. А. Про- казина, Н. А. Чалкина, С. Г. Самохвалова. Введ. с 05.04.2018. Благовещенск: [б. и.], 2018. 75 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9702.pdf
- 14. Введение в специальность [Электронный ресурс] : сб. учеб.-метод. мате-риалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой промышленности" / АмГУ, Φ ДиТ ; сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун- та, 2017. 8 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8039.pdf

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору № 945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору № 21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)

8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности	
10	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».	

№	Наименование	ы данных и информационные справочные системы Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	GoogleScholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	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
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	FineCraft	Сайт Центра информационно- образовательных техноло-гий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профес- сий fashion- индустрии. Методики конструирования и мо-делирования одежды, тренинги по работе с компьютерны- ми программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент	Москаленко	Н.Г. Москаленко
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	ч О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации	и Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

и технического обеспечения	 _

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Рисунок и живопись» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	аседании кафедры
12.03.2024 г.	
Протокол №	7
Заведующий каф	едрой
Гаврилюк	Е А Гаврилюк

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Ющенко, О. В. Проектная графика в дизайне костюма: учебное пособие / О. В. Ющенко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 100 с. ISBN 978-5-4497-1932-4, 978-5-93252-329-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128986.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Казарин, С. Н. Академический рисунок: практикум по дисциплине по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С. Н. Казарин. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 87 с. ISBN 978-5-8154-0347-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/66338.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Академический рисунок. Техника рисования различными материалами [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие / АмГУ, ФДиТ; сост.: А. А. Тахаев, С. М. Базовкин. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2016. 40 с. Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2492.pdf
- 4. Тахаев, Анатолий Алексеевич. Азбука техники рисунка [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А. Тахаев, В. А. Серебряков, С. А. Попов; АмГУ, ФДиТ. Электрон. текстовые дан. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. 40 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3058.pdf
- 5. Кукушкина, 3. И. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / 3. И. Кукушкина, Т. Ю. Благова; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2007. 125 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/546.pdf
- 6. Яблокова, А. Ю. Натюрморт в графике: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Рисунок» / А. Ю. Яблокова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. 36 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/51587.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10876-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542194 (дата обращения: 26.02.2024).
- 8. Тютюнова, Ю. М. Краткосрочные изображения в изобразительном искусстве: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Тютюнова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13915-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/543948 (дата обращения: 26.02.2024).

№	Наименование	Описание
1	Электронно-	Электронно-библиотечная система IPRbooks - научно-

	библиотечная система IPR books 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
2	ЭБС ЮРАЙТ https://www.urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору № 945 от 28 ноября 2011 года

№	Наименование	Описание
1	https://burdastyle.ru	База моделей одежды – технические рисунки
2	http://leko-mail.ru	База моделей одежды- технические рисунки
3	https:// s- kostum.ru > eskiz_kostuma	Эскиз костюма и эскизная графика
4	https:// www.pinterest.ru/ imbannova1208 / проектная- графика- костюма/	Проектная-графика-костюма

доцент	Благова	Т.Ю. Благова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	и О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Архитектоника объемных форм» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
12.03.2024 г.	
Протокол №	7
Заведующий кафе	едрой
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Архитектоника и пластическое моделирование костюма [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / АмГУ, ФДиТ; сост. Т. Ю. Благова. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2013. 52 с. . http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU Edition/6691.pdf
- 2. Бусыгина, О. М. Архитектоника объемных форм: учебное пособие / О. М. Бусыгина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 94 с. ISBN 978-5-4497-1900-3, 978-5-93252-330-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128951.html (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Благова, Татьяна Юрьевна. Креативные методы дизайна [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Ю. Благова ; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. унта, 2015. 72 с. —http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6928.pdf
- 4. Благова, Татьяна Юрьевна. Композиция костюма [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т. Ю. Благова, З. И. Кукушкина ; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск : Издво Амур. гос. ун- та, 2014. 56 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/6959.pdf
- 5. Гоменюк, Евгений Анатольевич. Академическая скульптура: материалы, техника исполнения. Основы композиции [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. А. Гоменюк; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. 40 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/1978.pdf
- 6. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 112 с. ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Архитектоника объемных форм [Текст] : учеб. пособие / АмГУ, ФДиТ ; сост. М. И. Волчкова. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. 74 с.
- 8. Мелкова, С. В. Дизайн- проектирование костюма: учебное пособие для вузов / С. В. Мелкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14283-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/496584 (дата обращения: 13.02.2024).

№	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 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	ЭБС ЮРАЙТ https://www.urait.ru/	Образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору № 945 от 28 ноября 2011 года

№	Наименование	Описание
1	https://burdastyle.ru	База моделей одежды
2	https:// www.pinterest.ru/ pin/99149629273650958/	Макетирование слоями
3	https:// zi- nina.livejournal. com/50806.html	Фото и описание архитектонических моделей одежды
4	https:// www.pinterest.ru/ pin/557742735083622172 /	Бумажная архитектоника
5	https:// www.pinterest.ru/ AlinaGasaro/ макет- костюма/	Макетирование костюма

доцент	Благова	Т.Ю. Благова	
СОГЛАСОВАНО			
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович	
Центр цифровой трансформации	Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук	

и технического обеспечения

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Художественно-графическая композиция» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
12.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий кафе	едрой	
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Благова, Т.Ю. Художественно- графическая композиция [Электронный ресурс]: сборник учеб.-метод. материалов по дисциплине для направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» / АмГУ, ФДиТ; сост. Т.Ю. Благова. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8745.pdf
- 2. Благова Т.Ю. Абстрактная композиция: Учебное пособие / Т.Ю. Благова. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2016. 78 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7393.pdf
- 3. Специальный рисунок и проектная графика [Электронный ресурс]: учеб. Пособие для направлений подготовки 54.03.01, 29.03.05 / АмГУ, ФДиТ; сост.: 3. И. Кукушкина, И. М. Присяжная. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2018. 221 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9795.pdf
- 4. Кукушкина, 3. И. Пропедевтика: графические возможности в декоративном изображении натюрморта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / 3. И. Кукушкина, М. И. Волчкова; АмГУ, ФДиТ. Электрон. текстовые дан. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2011. 108 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2997.pdf
- 5. Кукушкина, 3. И., Благова Т.Ю. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / 3. И. Кукушкина, Т. Ю. Благова; АмГУ, ФПИ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. 125 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/546.pdf
- 6. Тахаев, А. А. Азбука техники рисунка [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А. Тахаев, В. А. Серебряков, С. А. Попов; АмГУ, ФДиТ. Электрон. Текстовые дан. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. 40 с.: рис. Библиогр.: с. 21. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3058.pdf
- 7. Академический рисунок. Техника рисования различными материалами [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / АмГУ, ФДиТ; сост.: А. А. Тахаев, С. М. Базовкин. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2016. 40 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/2492.pdf
- 8. Кукушкина, З.И., Соболь Л.В. Начальные сведения о рисунке [Текст]: метод. пособие / Л. В. Соболь [и др.]; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. 24 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU Edition/025.pdf
- 9. Ющенко, О. В. Проектная графика в дизайне костюма: учебное пособие / О. В. Ющенко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 100 с. ISBN 978-5-4497-1932-4, 978-5-93252-329-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128986.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие / Е. В. Жердев, О. Б. Чепурова, С. Г. Шлеюк, Т. А. Мазурина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 255 с. ISBN 978-5-4417-0442-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/33666.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	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 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 обр.
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	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору № 945 от 28 ноября 2011 года

No	Наименование	Описание
1	https://burdastyle.ru	База моделей одежды – технические рисунки
2	http://leko-mail.ru	База моделей одежды – технические рисунки
3	https:// s- kostum.ru > eskiz_kostuma	Эскиз костюма и эскизная графика
4	https:// www.pinterest.ru/ imbannova1208 / проектная- графика- костюма/	Проектная графика-костюма

доцент	Благова	Т.Ю. Благова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Композиция костюма» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
12.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий каф	редрой	
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Благова, Т. Ю. Композиция костюма [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / Т. Ю. Благова, З. И. Кукушкина; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2014. 56 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/6959.pdf
- 2. Композиция костюма [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой промышленности" / АмГУ, ФДиТ; сост. Т. Ю. Благова. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун- та, 2017. 3 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8744.pdf
- 3. Благова, Татьяна Юрьевна. Абстрактная композиция [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. Ю. Благова; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2016. 78 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7393.pdf
- 4. Глазова, М. В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции / М. В. Глазова, В. С. Денисов. 2- е изд. Москва: Когито- Центр, 2019. 220 с. ISBN 978-5-89353-362-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88321.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Азиева, Е. В. Зрительные иллюзии в дизайне костюма: учебное пособие / Е. В. Азиева, Е. В. Филатова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 108 с. ISBN 978-5-4497-1907-2, 978-5-93252-334-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128960.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Ющенко, О. В. Проектная графика в дизайне костюма: учебное пособие / О. В. Ющенко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 100 с. ISBN 978-5-4497-1932-4, 978-5-93252-329-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128986.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Музалевская, Ю. Е. Композиция текстильного рисунка: учебное пособие для бакалавров / Ю. Е. Музалевская. Саратов: Вузовское образование, 2019. 107 с. ISBN 978-5-4487-0506-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83821.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	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 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 обр.
2	ЭБС ЮРАЙТ https://www.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	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	лицензия коммерческая по договору № 945 от 28 ноября 2011 года

№	Наименование	Описание
1	https://burdastyle.ru	База моделей одежды
2	http://leko-mail.ru	База моделей одежды
3	https:// zi- nina.livejournal. com/50806.html	Фото и описание моделей одежды
4	http://fotonatura.ru/azzi- osta-haute-couture-osen- zima-2018-2019	Коллекция вечерних платьев и костюмов Haute Couture

доцент	Благова	_ Т.Ю. Благова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрови	ч О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейч	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «История костюма и моды» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на з	аседании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий каф	редрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
дисциплины
а) литература
1. Бордукова, И. Н. История костюма древних цивилизаций: учебное пособие / И. Н. Бордукова, — Оронбург: Оронбургский горударствонный учинорондот. ЭЕС АСВ 2005.
Бордукова. □ Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. □ 73 с. □ Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:
□ 73 с. □ Текет. электронный // цифровой образовательный ресурс и к эмгакт. [сайт]. □ URL: https://www.iprbookshop.ru/51522.html (дата обращения: 14.02.2024). □
Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Васильев, А. История моды: Кристиан Диор: Выпуск 14 / А. Васильев. Москва:
Этерна, 2012. □ 66 c. □ ISBN 978-5-480-00158-7. □ Текст: электронный // Цифровой
образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://
www.iprbookshop.ru/45950.html (дата обращения: 14.02.2024). Прежим доступа: для
авторизир. пользователей
3. Васильев, А. История моды: Мода и путешествия: Выпуск 5 / А. Васильев.
Москва: Этерна, 2010. □ 66 с. □ ISBN 978-5-480-00088-7. □ Текст: электронный //
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. □ URL: https://
www.iprbookshop.ru/45952.html (дата обращения: 14.02.2024). □ Режим доступа: для авторизир. пользователей
авторизир. пользователей 4. Васильев, А. История моды: Парижская мода 1970-х годов: Выпуск 18 / А. Васильев.
 □ Москва : Этерна, 2012. □ 66 с. □ ISBN 978-5-480-00302-4. □ Текст : электронный //
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://
www.iprbookshop.ru/45954.html (дата обращения: 14.02.2024). П Режим доступа: для
авторизир. пользователей
5. История костюма (европейского высшего сословия) [Электронный ресурс]: учеб.
пособие / АмГУ, ФДиТ; сост. Т. Ю. Благова Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та,
2011 98 c http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6624.pdf
6. История костюма и моды [Электронный ресурс]: сб. учебметод. материалов для направления подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий легкой пром- сти" /
направления подготовки 29.03.03 конструирование изделии легкой пром- сти / АмГУ, ФДиТ; сост. Е. А. Слюсарева Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017
Амт 3, ФДит, сост. L. А. Слюсарсва Влаговещенск : изд-во Амур. гос. ун-та, 2017 37 с Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8062.pdf
7. Слюсарева, Елена Александровна. История костюма и моды. Искусство и костюм в
первобытном обществе [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Слюсарева ; Амур.
гос. ун-т, Фак. дизайна и технологии, Каф. сервис. технологий и общетехн. дисц
Благовещенск : АмГУ, 2021 178 с Режим доступа:
http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11670.pdf
8. Тарасова, О. П. История костюма восточных славян (древность - позднее
средневековье): учебное пособие / О. П. Тарасова. □ Оренбург: Оренбургский
государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 147 с. — ISBN 978-5-7410-1258-1. — Томот в отключения и и и получения предоставляющий получения и п
Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. □ URL: https:// www.iprbookshop.ru/52322.html (дата обращения: 14.02.2024). □ Режим
доступа: для авторизир. пользователей
9. Филипп, Ворт Век моды / Жан Ворт Филипп; перевод А. А. Бряндинская.
Москва : Этерна, 2013. □ 320 с. □ ISBN 978-5-480-00319-2. □ Текст : электронный //
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://
www.iprbookshop.ru/45903.html (дата обращения: 14.02.2024). Прежим доступа: для
авторизир, пользователей

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание	
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL	
2	Mozilla Firefox	http://www.7-zip.org/license.txt. Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0	
		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/	
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года.	
5	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.	
6	https://urait.ru	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами	
7	Электронно- библиотечная система «IPRbooks» http:// www.lprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books □ научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPR books в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования	
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)	

№	Наименование	Описание
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	Информационно- коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обепечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
3	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000

		мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.
4	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.
старший преподаватель Гурова Е.В. Гурова		
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки		и Петрович О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения		ции Тодосейчук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы прикладной антропологии и биомеханики» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Эргономические исследования размерных признаков тела человека [Электронный ресурс]: практикум к выполнению лабораторной работы по дисци- плине «Основы прикладной антропологии и биомеханики» / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2020. 41 с. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11532.pdf
- 2. Размерная характеристика тела человека [Электронный ресурс]: учебно метод. пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы прикладной антропологии и биомеханики» / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. 50 c. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11530.pdf
- 3. Размерные стандарты тела человека [Электронный ресурс]: учеб. Пособие по дисциплине «Основы прикладной антропологии и биомеханики» / АмГУ, ФДиТ; сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2020. 41 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11504.pdf
- 4. Ерохина, Е. Н. Основы прикладной антропологии: учебное пособие / Е. Н. Ерохина. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 108 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/105223.html (дата обращения: 21.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Евдущенко, Е. В. Основы прикладной антропологии. Совершенствование процесса проектирования изделий легкой промышленности с учетом использования рациональной типологии населения: учебное пособие / Е. В. Евдущенко, Е. В. Косова. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 76 с. ISBN 978-5-8149-2504-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/78450.html (дата обращения: 21.02.2024). Ре-жим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Шершнева, Лидия Петровна. Основы прикладной антропологии и биоме- ханики [Текст]: учеб. пособие: Доп. Мин. обр. РФ / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина, Т. В. Пирязева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ. [Б. м.]: ИНФРА-М, 2018. 160 с.
- 7. Конструирование одежды с элементами САПР [Текст]: учеб. / Е. Б. Коблякова [и др.]; под ред. Е. Б. Кобляковой. М.: Кн. дом «Университет», 2007. 464 с.
- 8. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трех-мерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: моно-графия / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Основы прикладной антропологии и биомеханики [Электронный ресурс]: курс лекций для спец. 260902.65 и направления подгот. 100100.62 / сост. Н. Г. Москаленко. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2012. 76 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/6221.pdf

10. Основы прикладной антропологии и биомеханики. Сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко – Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8036.pdf
б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы		
№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
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, требованиям законодательства РФ в сфере образования	
3	Автоматизированная ин- формационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года	
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года	
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами	
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	
7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)	
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.	
10	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».	

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ

2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	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
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент Москаленко Н.Г. Москаленко

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы проектной деятельности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
12.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий кафе	едрой	
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535573 (дата обращения: 22.02.2024).
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17500-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/536083 (дата обращения: 22.02.2024).
- 3. Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лысова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 144 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09860-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/536452 (дата обращения: 22.02.2024).
- 4. Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13563-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/535866 (дата обращения: 22.02.2024).
- 5. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2- е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16836-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/540420 (дата обращения: 22.02.2024).

No	Наименование	Описание
1	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
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		
№	Наименование	Описание	
1	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации	
2	http://legprom.org/	Отраслевой портал легкой промышленности. Зарегистрировано 3189 предприятий России. Цель портала - создание единого и наиболее полного информационного каталога. Каталог узкоспециализирован и содержит только информацию по легкой промышленности, которая размещается после проверки.	
доі	доцент Санатова С.В. Санатова		
CO	СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки			

Тодосейчук

А.А. Тодосейчук

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Цветоведение и колористика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
12.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий кафе	едрой	
Гаврилюк	Е.А. Гаврилюк	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Алгазина, Н. В. Цветоведение и колористика. В 2 частях. Ч. 1. Физика цвета и его психофизиологическое восприятие: учебное пособие / Н. В. Алгазина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 152 с. ISBN 978-5-4497-1954-6, 978-5-93252-318-6 (ч. 1), 978-5-93252-354-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/129021.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2.Алгазина, Н. В. Цветоведение и колористика. В 2 частях. Ч. 2. Гармония цвета: учебное пособие / Н. В. Алгазина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1956-0, 978-5-93252-353-7 (ч. 2), 978-5-93252-354-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129022.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Васильева, Э. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Э. В. Васильева. Москва :Ай Пи Ар Медиа, 2023. 170 с. ISBN 978-5-4497-1953-9, 978-5-93252-269-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129020.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Омельяненко, Е. В. Цветоведение и колористика: учебное пособие / Е. В. Омельяненко. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2010. 183 с. ISBN 978-5-9275-0747-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47063.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	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 техно- логии 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		Ресурс, включающий в себя как электронные версии	
	библиотечная система	книг издательства «Лань» и других ведущих	
		издательств учебной литературы, так и электронные	
	http://e.lanbook. com/	версии периодических изданий по естественным,	
		техническим и гуманитарным наукам.	

No	Наименование	Описание
1	ru.pinterest.com	Социальный интернет- сервис, фотохостинг, позволяющий пользователям добавлять в режиме онлайн изображения, помещать их в тематические коллекции и делиться ими с другими пользователями. Изображения можно «приколоть» (англ. to pin) к коллекциям, которые называются «досками» (англ. boards).
2	http://bazaar.ru/	Журнал о моде, стиле и красоте. Информация о новостях моды, шопинге, коллекциях, украшениях, трендах, здоровье, путешествиях, дизайне, культуре, гороскопах. Статьи, видео, звёздные советы — привлекают разные формы подачи материала.
3	http://www.elle.ru/	Женский онлайн- журнал, позиционирующий себя как официальный сайт журнала №1 о моде. Актуальные новости мира моды, красоты, шопинга, шоу-бизнеса и отношений. Новые тенденции и актуальные модные тренды текущего года.
4	https://burdastyle.ru/	Это большой информационный ресурс, посвященный шитью, рукоделию, творчеству, стилю и моде.

Старший преподаватель кафедры дизайна	Аверина	Т.А. Аверина
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Конфликтология» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
012.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий каф	едрой	
А бакумова	И В Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Афанасьева, Е. А. Основы конфликтологии : учебное пособие / Е. А. Афанасьева. Саратов : Вузовское образование, 2014. 159 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/19276.html (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Кузьмина, Т. В. Конфликтология: учебное пособие / Т. В. Кузьмина. 2-е изд. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 65 с. ISBN 978-5-4486-0416-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79799.html (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Конфликтология: учебное пособие / составители С. Ю. Иванова, С. В. Попова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 176 с. ISBN 978-5-9296-0776-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62947.html (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Светлов, В. А. Современное введение в конфликтологию для бакалавров и специалистов / В. А. Светлов. Саратов : Вузовское образование, 2014. 391 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20716.html (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
6	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books – научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные

		технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	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
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
9	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
7	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.
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
9	http:// conflictmanagement.ru	Профессиональная база данных свободного доступа по разрешению социальных конфликтов, судебных экспертиз и исследований в области конфликтологии
10	http:// conflictolog.narod.ru	Профессиональная база данных свободного доступа Центра конфликтологии Института социологии РАН,

			теоретические и прикладные исследования социальных конфликтов различной природы	
	11	http://www.organization- conflict.ru	Профессиональная база данных свободного доступа, рассматриваются причины возникновения конфликтов в организациях и способы их устранения.	
	доцент Пшеничникова Е.В. Пшеничникова			
	СОГЛАСОВАНО			
Директор научной библиотеки		ректор научной библиоте	и Петрович О.В. Петрович	
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения		1 11 1 1	ции Тодосейчук А.А. Тодосейчук	

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Тайм-менеджмент» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	аседании кафедры
01.09.2024 г.	
Протокол №	1
Заведующий каф	едрой
Васильева	A В Васильева

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Психология управления персоналом: учебник для вузов / Е. И. Рогов [и др.]; под общей редакцией Е. И. Рогова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03827-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536223 (дата обращения: 26.02.2024).
- 2. Тайм- менеджмент для руководителей: учебно- методическое пособие / М. И. Ананич, А. Ю. Воронин, О. В. Сересева, Л. И. Чурина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-7782-4073-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/99222.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Управление персоналом на предприятии. Социально- психологические проблемы : тренинг персонала. Учебное пособие / М. К. Беляев, О. В. Максимчук, Б. А. Навроцкий [и др.]. Волгоград : Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2014. 212 с. ISBN 978-5-98276-643-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26239.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Карпов, В. В. Психология предпринимательства: учебное пособие / В. В. Карпов, Е. В. Белова, С. А. Васильева. Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. 342 с. ISBN 978-5-94047-427-2. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/63985 (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5.Тайм- менеджмент [Электронный ресурс]: сборник учеб.- метод. материалов для студентов направлений подготовки 13.03.02, 24.03.01, 40.03.01, 43.03.01, 44.03.02, 45.03.01, 45.03.02, 47.03.03, 54.03.01 и спец. 21.05.02, 54.05.01, 24.05.01, 37.05.01, 38.05.02 / Амур. гос. ун-т, Эконом. фак., Каф. экономики и менеджмента орг.; сост. Л. В. Рыбакова. Благовещенск: АмГУ, 2021. 40 с. Б. ц. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11675.pdf

No	Наименование	Описание
	Таимспование	Olinealine
1	Электронно- библиотечная система IPRbooks http:// www.iprbookshop.ru	IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в
		полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	Электронно-	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000

	библиотечная система ЮРАЙТ 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.
3	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https:// e.lanbook.com/ book/63985	своей области. В его составе восемь профильных

	в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы		
№	Наименование	Описание	
1	Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации	
2	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области http://amurstat.gks.ru/	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Амурской области	
3	Консультант + http:// www.consultant.ru	Справочно- правовая система, содержит нормативноправовую базу информации, фирменные обновляемые разъяснения	
4	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека, в которой собраны электронные публикации по наиболее актуальным темам экономики и менеджмента организации	
5	Электронная библиотека корпоративного менеджмента http://www.cfin.ru	Электронная библиотека корпоративного менеджмента. Среди публикаций аналитические статьи ведущих консалтинговых компаний и корпораций, фрагменты и полные тексты книг, избранные публикации журналов, курсы лекций, бизнес- планы реальных предприятий	
6	Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru	Журнал содержит материалы по теории, организации и экономике менеджмента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента	
7	Российский журнал менеджмента https://rjm.spbu.ru		
8	Журнал «Экономика и менеджмент систем управления» http://www.sbook.ru/emsu/	Журнал «Экономика и менеджмент систем управления» http://www.sbook.ru/emsu/	

доцент –	Рыбакова	. Л.В. Рыбакова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Прогрессивные технологии в швейной промышленности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафе	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 67 с. ISBN 978-5-7937-1484-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102656.html (дата обращения: 26.02.2024). Ре- жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102656
- 2. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 65 с. ISBN 978-5-7937-1789-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ре- сурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102688.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102688
- 3. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из натуральной кожи: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 94 с. ISBN 978-5-7937-1558-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102689.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102689
- 4. Труевцева, М. А. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Технологический процесс изготовления изделий из овчинно-шубного полуфаб-риката: учебное пособие / М. А. Труевцева, И. А. Жукова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промыш-ленных технологий и дизайна, 2018. 98 с. ISBN 978-5-7937-1596-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102690.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102690
- 5. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): учебное пособие / А. В. Куличенко, Е. В. Бызова, И. В. Андреева, И. Н. Сметанина; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 124 с. ISBN 978-5-7937-1504-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102927.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102927
- 6. Нессирио, Т. Б. Специальные технологии изготовления бельевых и корсет- ных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Б. Нессирио, И. А. Жукова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет

промышленных технологий и дизайна, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-7937-1771-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ре- сурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102970.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользовате-лей. - DOI: https://doi.org/10.23682/102970

- 7. Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи: учебное пособие / Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 95 с. ISBN 978-5-4486-0071-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/70286.html (дата обращения: 26.02.2024). Ре- жим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70286
- 8. Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 87 с. ISBN 978-5-7937-1758-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/102637.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102637
- 9. Прогрессивные технологии в швейной промышленности. Сборник учебнометодических материалов для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8042.pdf

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.

7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.
10	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	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
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных техноло-гий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профес- сий fashion- индустрии. Методики конструирования и мо-делирования одежды, тренинги по работе с компьютерны- ми программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент	Москаленко	Н.Г. Москаленко
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрови	ч О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук
и технического обеспечения		

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Принципы инженерного проектирования одежды» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры	
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий каф	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов: учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 67 с. ISBN 978-5-7937-1484-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102656.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102656
- 2. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 65 с. ISBN 978-5-7937-1789-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102688.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102688
- 3. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из натуральной кожи: учебное пособие / Е. П. Горева. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 94 с. ISBN 978-5-7937-1558-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102689.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102689
- 4. Труевцева, М. А. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Технологический процесс изготовления изделий из овчинно-шубного полуфабриката: учебное пособие / М. А. Труевцева, И. А. Жукова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 98 с. ISBN 978-5-7937-1596-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102690.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102690
- 5. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): учебное пособие / А. В. Куличенко, Е. В. Бызова, И. В. Андреева, И. Н. Сметанина; под редакцией А. В. Куличенко. Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 124 с. ISBN 978-5-7937-1504-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102927.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102927
- 6. Нессирио, Т. Б. Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. Б. Нессирио, И. А. Жукова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет

промышленных технологий и дизайна, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-7937-1771-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102970.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/102970

- 7. Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи: учебное пособие / Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 95 с. ISBN 978-5-4486-0071-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/70286.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70286
- 8. Киселева, В. В. Конструирование одежды. Конструктивное моделирование одежды. Проектировании одежды сложных форм и покроев. Разработка конструкции воротников с лацканами в женской одежде / В. В. Киселева, Т. Л. Эмдина. Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 87 с. ISBN 978-5-7937-1758-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/102637.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102637
- 9. Прогрессивные технологии в швейной промышленности. Сборник учебнометодических материалов для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8042.pdf

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.

7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)	
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.	
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно- исследовательского института швейной промышленности.	
10	http:// www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» — учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».	

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	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
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно- образовательных техноло-гий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профес- сий fashion- индустрии. Методики конструирования и мо-делирования одежды, тренинги по работе с компьютерны- ми программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

доцент	Москаленко	Н.Г. Москаленко
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрови	ч О.В. Петрович

Центр цифровой трансформации	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук
и технического обеспечения		

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Техническое творчество в производстве швейных изделий» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы — Технология моды

Утверждено на	аседании кафедры	
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий ка	федрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) литература
- 1. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18248-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/534605 (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие / А. Н. Сычев. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 160 с. ISBN 978-5-4332-0056-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/13880.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15768-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/541973 (дата обращения: 14.02.2024).
- 4. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-2513-6. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/212858 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Харьковская, Галина Германовна. Объекты интеллектуальной собственности и их защита [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Г. Харьковская, О. Я. Шурбина; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2011. 149 с. . Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3806.pdf
- 6. Стандарт организации. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ (проектов) [Электронный ресурс] / АмГУ; разраб. Л. А. Проказина, Н. А. Чалкина, С. Г. Самохвалова. Введ. с 05.04.2018. Благовещенск: [б. и.], 2018. 75 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9702.pdf
- 7. Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие / Ю. В. Пахомова, Н. В. Орлова, А. Ю. Орлов, А. Н. Пахомов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-8265-1419-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64156.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

No	Наименование	Описание
1 .	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL

		The second secon
	e e	http://www.7-zip.org/license.txt.
. 2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html.
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
4	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPI, 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
5	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
6	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
7	http:// www.iprbookshop.ru	Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. В полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
8	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.
9	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы

№	Наименование	Описание
1	https:// www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.

4	https://www1.fips.ru/	База данных Федерального института промышленной собственности. Публикация извещений на регулярной основе в базах данных по изобретениям осуществляется с 2005 г.
5	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
6	Мультитран. http://www.multitran.ru	Информационная справочная система «Электронные словари»
7	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
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов

доцент	Помазкова	Е.И.	Помазкова
СОГЛАСОВАНО		(4) (4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Директор научной библиотеки	Петрови	ч	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейч	ук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы изобретательской деятельности в швейной промышленности» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы — Технология моды

Утверждено на з	заседании кафедры
01.02.2024 г.	· ·
Протокол №	6
Заведующий кас	редрой
Абакумова	И.В. Абакумова

учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

- 1. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18248-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/534605 (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие / А. Н. Сычев. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 160 с. ISBN 978-5-4332-0056-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/13880.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15768-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/541973 (дата обращения: 14.02.2024).
- 4. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-2513-6. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/ book/212858 (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Харьковская, Галина Германовна. Объекты интеллектуальной собственности и их защита [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Г. Харьковская, О. Я. Шурбина; АмГУ, ФДиТ. Благовещенск: Изд- во Амур. гос. ун- та, 2011. 149 с.. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3806.pdf
- 6. Стандарт организации. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ (проектов) [Электронный ресурс] / АмГУ; разраб. Л. А. Проказина, Н. А. Чалкина, С. Г. Самохвалова. Введ. с 05.04.2018. Благовещенск: [б. и.], 2018. 75 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9702.pdf
- 7. Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие / Ю. В. Пахомова, Н. В. Орлова, А. Ю. Орлов, А. Н. Пахомов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-8265-1419-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/64156.html (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1 .	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL

		http://www.7-zip.org/license.txt.
. 2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
4	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPI, 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
5	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
6	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
7	http:// www.iprbookshop.ru	Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. В полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
8	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.
9	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы

№	Наименование	Описание
1	https:// www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	https://www.runnet.ru	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями NationalResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет.

,	4	https://www1.fips.ru/	База данных Федерального института промышленной собственности. Публикация извещений на регулярной основе в базах данных по изобретениям осуществляется с 2005 г.
	5	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
٠	6	Мультитран. http:// www.multitran.ru	Информационная справочная система «Электронные словари»
	7	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
	8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов

доцент	Помазкова	Е.И. Помазкова
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	и О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Основы проектирования одежды по индивидуальным заказам» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.02.2024 г.	
Протокол №	6
Заведующий кафе	едрой
Абакумова	И.В. Абакумова

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 168 с. ISBN 978-985-7234-27-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100364.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Конструирование женской одежды: учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.]; под редакцией Л. И. Трутченко. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. ISBN 978-985-06-1794-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20267.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Медведева, Т.В. Художественное конструирование одежды [Текст]: учеб. пособие / Т.В. Медведева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 480 с.
- 7. Особенности ассортимента и задачи проектирования детской одежды различного назначения: монография / Е. А. Баландина, О. А. Рашева, О. В. Ревякина [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1921-8, 978-5-93252-341-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128977.html (дата обращения: 22.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Производство меховой одежды: инновационные подходы в проектировании / И. В. Алексеенко, Л. Н. Бодрякова, Р. Х. Зарипова [и др.]. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический

университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-316-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26689.html (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 22.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

No	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
5	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
6	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, требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	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
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.

11	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-
		исследовательского института швейной
		промышленности.
12	http:// www. legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
7	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.
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
9	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.
10	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.

доцент	Пшеничникова	E.B.
		Пшеничникова

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Проектирование швейных изделий из современных материалов» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Абакумова	И.В. Абакумова	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 168 с. ISBN 978-985-7234-27-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100364.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Конструирование женской одежды: учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.]; под редакцией Л. И. Трутченко. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. ISBN 978-985-06-1794-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20267.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Медведева, Т.В. Художественное конструирование одежды [Текст]: учеб. пособие / Т.В. Медведева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 480 с.
- 7. Особенности ассортимента и задачи проектирования детской одежды различного назначения: монография / Е. А. Баландина, О. А. Рашева, О. В. Ревякина [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1921-8, 978-5-93252-341-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128977.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Производство меховой одежды: инновационные подходы в проектировании / И. В. Алексеенко, Л. Н. Бодрякова, Р. Х. Зарипова [и др.]. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический

университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-316-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26689.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
6	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, требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	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
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.

11	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-
		исследовательского института швейной
		промышленности.
12	http:// www. legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
7	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.
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
9	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.
10	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.

доцент	Пшеничникова	E.B.
		Пшеничникова

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Общая физическая подготовка» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология молы

Утверждено на за	седании кафедры
01.03.2024 г.	
Протокол №	7
Заведующий кафе	едрой
Токарь	Е.В. Токарь

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. Саратов: Вузовское образование, 2016. 270 с. ISBN 978-5-4487-0620-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49867.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Алёшин, В. В. Физическая подготовка студента: учебное пособие / В. В. Алёшин, С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва: Научный консультант, 2018. 98 с. ISBN 978-5-6040844-8-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/80802.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 112 с. ISBN 978-5-8149-2547-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/78446.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Физкультура и здоровье студентов: учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / составители Л. А. Трухачева, М. А. Васильева, Т. К. Костина. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. ISBN 978-5-88247-528-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/17686.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Токарь Е.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. В. Токарь; АмГУ, ФСН, Каф. ФК. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. 75 с. Б. ц. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11384.pdf
- 6. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : сб. учеб.- метод. материалов для всех спец. и направлений подготовки / $Aм\Gamma Y$, ΦCH ; сост. Е. В. Токарь. Благовещенск: Изд- во Amyp. гос. ун- та, 2017. 167 с. Б. ц. http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9481.pdf

	of the partition of the first period between the period period by		
№	Наименование	Описание	
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
2	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)	
3	Автоматизированная	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28	

	информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	ноября 2011 года.
4	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
5	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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ
2	Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины 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

доцент	Токарь	Е.В. Токарь
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации	Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Легкая атлетика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.03.2024 г.		
Протокол №	7	
Заведующий каф	едрой	
Токарь	Е.В. Токарь	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. Саратов: Вузовское образование, 2016. 270 с. ISBN 978-5-4487-0620-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49867.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Легкая атлетика: учебное пособие / А. В. Караван, И. С. Москаленко, О. А. Сафонова, Д. В. Сафонов. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 85 с. ISBN 978-5-9227-0574-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49959.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. 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
- 4. Физическая культура. Ускоренное передвижение и легкая атлетика: учебное пособие / Н. А. Шипов, А. В. Трофимов, С. Н. Авдеева, А. В. Буриков. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 105 с. ISBN 978-5-4497-0065-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84086.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Физкультура и здоровье студентов: учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / составители Л. А. Трухачева, М. А. Васильева, Т. К. Костина. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. ISBN 978-5-88247-528-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/17686.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. 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
- 7. Токарь Е.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: легкая атлетика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. В. Токарь; АмГУ, ФСН. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2020. 103 с. (ЭБ АмГУ) Б. ц. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11518.pdf

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система	GNU-лицензия (GNU General Public License)

	Linux	
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
4	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
5	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

No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ
2	Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины 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

доцент	Токарь	Е.В. Токарь
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчу	ук А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Спортивные игры» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на за	седании кафедры
01.03.2024 г.	
Протокол №	7
Заведующий кафе	едрой
Токарь	F R Tokanh

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Быченков, С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. Саратов: Вузовское образование, 2016. 270 с. ISBN 978-5-4487-0620-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49867.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Москаленко, И. С. Спортивные игры для студентов СПбГАСУ: учебное пособие / И. С. Москаленко, О. А. Сафонова. Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9227-0763-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https:// www.iprbookshop.ru/78592.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. 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 АмГУ) http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7487.pdf
- 4. Физкультура и здоровье студентов: учебное пособие для студентов специальных медицинских групп / составители Л. А. Трухачева, М. А. Васильева, Т. К. Костина. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 65 с. ISBN 978-5-88247-528-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/17686.html (дата обращения: 04.03.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. 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
- 6.Спортивные игры: правила, тактика, техника: учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.]; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 3- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 344 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18609-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545155 (дата обращения: 04.03.2024).
- 7.Поливаев, А. Г. Организация судейства и проведение соревнований по игровым видам спорта (баскетбол, волейбол, мини- футбол): учебное пособие для вузов / А. Г. Поливаев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11446-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/ bcode/542168 (дата обращения: 04.03.2024).

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система	GNU-лицензия (GNU General Public License)

	Linux	
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.
4	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 высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	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

No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ
2	Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU https://elibrary.ru/	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины 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

доцент	Токарь	Е.В. Токарь
СОГЛАСОВАНО		
Директор научной библиотеки	Петрович	н О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	и Тодосейчу	к А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Адаптивный курс математики» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры		
01.02.2024 г.		
Протокол №	6	
Заведующий кафе	едрой	
Юрьева	Т.А. Юрьева	

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Гарбарук, В. В. Решение задач по математике. Адаптивный курс для студентов технических вузов: учебное пособие для вузов / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 688 с. ISBN 978-5-8114-7174-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https:// e.lanbook.com/ book/174292 (дата обращения: 13.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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
- 3. Двоерядкина, Н. Н. Адаптивный курс математики [Электронный ресурс]: учеб.метод. пособие / Н. Н. Двоерядкина, Т. А. Юрьева, Т. Е. Гришкина. Благовещенск: Издво Амур. гос. ун- та, 2015. 56 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7303.pdf
- 4. 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	Описание
1	http://e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия.
2	http:// www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, точным и естественным наукам.

№	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	Научная электронная библиотека журналов.

Ассистент	Нацвин	А.В. Нацвин

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук

Лист дополнений к рабочей программе по дисциплине «Технология раскроя и пошива одежды» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

Утверждено на заседании кафедры			
01.02.2024 г.			
Протокол №	6		
Заведующий кафедрой			
Абакумова	И.В. Абакумова		

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература
- 1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 164 с. ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129010.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды: монография / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 143 с. ISBN 978-5-4497-1898-3, 978-5-93252-286-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128950.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки: учебное пособие / Т. А. Киреева. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 168 с. ISBN 978-985-7234-27-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100364.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Конструирование женской одежды: учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.]; под редакцией Л. И. Трутченко. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. ISBN 978-985-06-1794-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20267.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лашина, И. В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды: монография / И. В. Лашина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 98 с. ISBN 978-5-4497-1924-9, 978-5-93252-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128980.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Медведева, Т.В. Художественное конструирование одежды [Текст]: учеб. пособие / Т.В. Медведева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 480 с.
- 7. Особенности ассортимента и задачи проектирования детской одежды различного назначения: монография / Е. А. Баландина, О. А. Рашева, О. В. Ревякина [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 187 с. ISBN 978-5-4497-1921-8, 978-5-93252-341-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128977.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Производство меховой одежды: инновационные подходы в проектировании / И. В. Алексеенко, Л. Н. Бодрякова, Р. Х. Зарипова [и др.]. Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический

университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-316-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26689.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Соснина, Н. О. Макетирование костюма: учебное пособие / Н. О. Соснина. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-4497-1911-9, 978-5-93252-259-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128967.html (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

№	Наименование	Описание		
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt.		
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 https://www.mozilla.org/en-US/MPL/		
4	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года.		
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)		
6	http:// www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPR books — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPR books объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPR books отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования		
7	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		
8	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.		
9	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)		
10	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНиПы, СанПиНы и др.		
11	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-		

		исследовательского института швейной промышленности.
12	http:// www legprominfo.ru	. Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

№	Наименование	Описание	
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ	
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования	
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»	
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.	
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал	
7	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.	
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов	
9	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер- классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.	
10	Fine Craft.	Сайт Центра информационно- образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий fashion- индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.	

доцент	Пшеничникова	E.B.
		Пшеничникова

Директор научной библиотеки	Петрович	О.В. Петрович
Центр цифровой трансформации и технического обеспечения	Тодосейчук	А.А. Тодосейчук