

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и научной работе

А.В. Лейфа

« 02 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Технологическая часть ГЭС и ТЭС

Направление подготовки **13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"**

Направленность (профиль) образовательной программы **Электроэнергетика**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Программа подготовки – **бакалавриат**

Год набора **2020**

Форма обучения **очная**

Курс **четвертый**

Семестр **восьмой**

Зачет **8 семестр**

Лекции **24 (акад. час)**

Практические занятия **24 (акад. час.)**

Самостоятельная работа **59,8 (акад. час.)**

Общая трудоемкость дисциплины **108 (акад. час.), 3 (з.е.)**

Составитель

А.Н. Козлов, доцент, канд. тех. наук
А.Г. Ротачева, доцент

Факультет

энергетический

Кафедра

энергетики

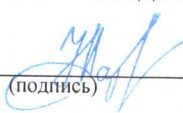
Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28.02.2018 и на основании стандарта организации СТО СМК 4.2.3.19-2019.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры энергетики

« 15 » мая 2020 г., протокол № 10

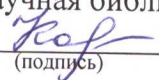
И.о. заведующего кафедрой  Н.В. Савина

СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление

 (подпись) Н.А. Чалкина
« » 2020 г.

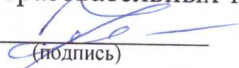
СОГЛАСОВАНО
Заведующего выпускающей кафедрой

 (подпись) Н.В. Савина
« 01 » июня 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека
 (подпись) Е.Г. Коваленко

« 01 » июня 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Центр информационных и образовательных технологий

 (подпись)
« 01 » июня 2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний об основном технологическом оборудовании гидравлических электрических станций (ГЭС) и тепловых электрических станций (ТЭС) и эффективности их работы.

Задачи дисциплины – приобретение навыков выбора компоновочных решений ГЭС и ТЭС. Усвоение информации:

- о возможных режимах работы основного и вспомогательного оборудования ГЭС и ТЭС;
- о правилах надежной и экономичной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования;
- о возможных аварийных ситуациях и мерах их ликвидации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

Дисциплина «Технологическая часть ГЭС и ТЭС» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение дисциплины базируется на сведениях, излагаемых в курсах: «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электроэнергетические системы и сети», «Общая энергетика», «Электрические станции и подстанции», «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в ЭЭС» и «Эксплуатация и ремонт электрооборудования».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
1	2
ПК-2 Способен определять параметры оборудования, рассчитывать режимы работы и участвовать в ведении режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-2} . Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности
	ИД-3 _{ПК-2} . Обеспечивает заданные параметры режимов работы оборудования и систем объектов профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ГЭС И ТЭС»

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** академических часов.

№ п/п	Тема (раздел) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ЛР	СРС	ИКР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Комплексное использование водных ресурсов	8	1	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Системы и параметры гидравлических турбин	8	2	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ.
3	Кавитация и кавитационная эрозия	8	3	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ
4	Выбор параметров и компоновка гидроагрегата.	8	4	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ.
5	Механическое и крановое оборудование	8	5	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ
6	Масляное и пневматическое хозяйство ГЭС	8	6	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ.
7	Техническое и противопожарное водоснабжение и откачка воды	8	7	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ
8	Нештатные ситуации, аварии и происшествия на ГЭС и гидросооружениях	8	8	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ.
9	Принципиальная технологическая схема тепловой электростанции	8	9	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ
10	Классификация вспомогательного оборудования ТЭС	8	10	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ.
11	Трубопроводы	8	11	2	2		5		Отчеты по выполнению практических работ
12	Насосы и тягодутьевые механизмы	8	12	2	2		4,8		Отчеты по выполнению практических работ.
	Зачет	8							КТО – 0,2 (акад. час.)
	ИТОГО			24	24		59,8		0,2 (акад. час.)

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие; ЛР – лабораторная работа; СРС – самостоятельная работа студентов; ИКР – иная контактная работа;. КТО – контроль теоретического обучения; КЭ – контроль на экзамене.

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	2	3
1	Комплексное использование водных ресурсов	Гидротехнические сооружения комплексных гидроузлов. Состав и компоновка основных сооружений гидроузлов. Регулирование речного стока водохранилищами ГЭС. Низко- и средненапорные гидроузлы. Высоконапорные гидроузлы. Плотины ГЭС (бетонные, грунтовые). Здания гидроэлектростанций. Механическое оборудование гидротехнических сооружений
2	Системы и параметры гидравлических турбин	Мощность потока, напор и мощность турбины. Параметры гидротурбин. Осевое усилие. Напорные водоводы. Спиральные камеры. Статор турбины. Направляющий аппарат. Камера рабочего колеса. Отсасывающие трубы (назначение, гидравлические и энергетические качества, типы и размеры). Конструкции гидротурбин. Вертикальные радиально-осевые, поворотлопастные и диагональные турбины. Горизонтальные капсульные гидроагрегаты с осевыми поворотнo-лопастными гидротурбинами. Вертикальные ковшовые турбины.
3	Кавитация и кавитационная эрозия	Условия возникновения кавитации и природа кавитационной эрозии. Кавитация в поворотнo-лопастных, радиально-осевых и ковшовых гидротурбинах. Основные факторы, влияющие на интенсивность кавитационной эрозии. Меры борьбы с кавитацией. Особенности переходных процессов гидроагрегатов с турбинами различных систем.
4	Выбор параметров и компоновка гидроагрегата.	Выбор расчетного напора турбины и мощности генератора. Основные положения выбора гидротурбин. К.п.д. и характеристики гидроагрегата и гидроагрегатного блока. Примеры определения параметров гидроагрегата. Компоновка вертикальных гидроагрегатов с реактивной турбиной. Схемы компоновки горизонтальных гидроагрегатов.
5	Механическое и крановое оборудование	Сороудерживающие решетки и средства их очистки. Затворы водоприемников, отсасывающих труб и механизмы для их обслуживания. Предтурбинные затворы. Крановое оборудование машинного зала ГЭС.
6	Масляное и пневматическое хозяйство ГЭС	Назначение масляного хозяйства. Сорта масел. Расход, объем и срок службы масла. Потребители

		сжатого воздуха. Схема пневматического хозяйства. Оборудование пневматических установок.
--	--	--

1	2	3
7	Техническое и противопожарное водоснабжение и откачка воды	Потребители охлаждающей воды. Выбор способа и схемы технического водоснабжения. Оборудование для технического водоснабжения. Объекты автоматического пожаротушения. Система противопожарного водоснабжения и оборудование. Автоматизация противопожарного водоснабжения. Назначение откачивающих устройств. Выбор схемы откачки воды и оборудования насосных станций. Контрольно-измерительные приборы.
8	Нештатные ситуации, аварии и происшествия на ГЭС и гидросооружениях	Гидродинамические аварии в мире. Наиболее частые причины прорыва плотин. Аварии на гидросооружениях в США, Франции, Италии, Китае, Индонезии, Пакистане, Венгрии, Германии. Гидродинамические аварии в России. Подрыв ДнепроГЭС. Аварии на Киселевском, Тирлянском водохранилищах, в поселке Карамкен (Магаданская область). История строительства и трагедия Саяно-Шушенской ГЭС. Наводнение в Амурской области в 2013 г. - причины и последствия.
9	Принципиальная технологическая схема тепловой электростанции	Природное газовое топливо и его подача на ТЭС. Транспортирование мазутов, их хранение и подготовка к сжиганию. Доставка твердого топлива, разгрузка, хранение и подготовка к сжиганию
10	Классификация вспомогательного оборудования ТЭС	Типы и конструкции испарителей. Теплообменники. Регенеративные подогреватели. Сетевые подогреватели, водогрейные котлы
11	Трубопроводы	Категории трубопроводов. Расчет трубопроводов на прочность
12	Насосы и тягодутьевые механизмы	Типы насосов, характеристики насосов. Тягодутьевые механизмы. Золоуловители

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	2	3
1	Компоновки основных сооружений гидроузлов и характеристики бьефов ГЭС	Знакомство с элементами гидрологии и работой водного потока. Основные понятия и определения. Гидроэнергетические ресурсы. Водоохранилища и характеристики бьефов
2	Изучение основных элементов проточной части гидротурбин	Мощность потока, напор и мощность турбины. Параметры гидротурбин. Осевое усилие. Напорные водоводы
3	Уплотнения крышки гидротурбины	Изучение конструкций лабиринтных уплотнений гидротурбин
4	Область применения	Изучение номенклатуры вертикальных

	гидротурбин различных типов	поворотнлопастных осевых и радиально-осевых гидротурбин
5	Регуляторы частоты вращения гидроагрегата	Изучение системы управления направляющим аппаратом гидротурбины
1	2	3
6	Изучение системы управления аварийной остановкой гидротурбины	Электрическая и гидромеханическая часть электрогидравлических регуляторов. Последовательность действия механизмов регулятора в переходных режимах.
7	Подпятники и направляющие подшипники гидроагрегатов	Подвесное и зонтичное исполнение гидроагрегатов
8	Автоматический регулятор возбуждения сильного действия	Основные требования к регуляторам. Конструктивное исполнение.
9	Расчет ПВД и эффективность подогрева конденсата в нем	Конструктивное исполнение подогревателя высокого давления. Технологическая схема. Расчет параметров ПВД.
10	Расчет мощности двигателя дутьевого вентилятора	Изучение технологии подачи твердого топлива в топку котла
11	Назначение откачивающих устройств и выбор схемы откачки воды и оборудования насосных станций	Изучение причин появления воды, схем откачки воды и оборудования насосных станций
12	Система противопожарного водоснабжения и оборудование	Объекты автоматического пожаротушения на ГЭС, автоматизация противопожарного водоснабжения

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в акад. часах
1	2	3	4
1	Комплексное использование водных ресурсов	Отчеты по выполнению практических работ	5
2	Системы и параметры гидравлических турбин	Отчеты по выполнению практических работ.	5
3	Кавитация и кавитационная эрозия	Отчеты по выполнению практических работ	5
4	Выбор параметров и компоновка гидроагрегата.	Отчеты по выполнению практических работ.	5
5	Механическое и крановое оборудование	Отчеты по выполнению практических работ	5
6	Масляное и пневматическое хозяйство ГЭС	Отчеты по выполнению практических работ.	5
7	Техническое и противопожарное водоснабжение и откачка воды	Отчеты по выполнению практических работ	5
8	Нештатные ситуации, аварии и происшествия на ГЭС и гидросооружениях	Отчеты по выполнению практических работ.	5
9	Принципиальная технологическая	Отчеты по выполнению	5

	схема тепловой электростанции	практических работ	
10	Классификация вспомогательного оборудования ТЭС	Отчеты по выполнению практических работ.	5

1	2	3	4
11	Трубопроводы	Отчеты по выполнению практических работ	5
12	Насосы и тягодутьевые механизмы	Отчеты по выполнению практических работ.	4,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации дисциплины «Технологическая часть ГЭС и ТЭС» используются традиционные и современные образовательные технологии. Из современных образовательных технологий применяются информационные и компьютерные технологии с привлечением к преподаванию мультимедийной техники, технологии активного обучения, проблемного обучения. Применяются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции с разбором конкретных ситуаций, проблемные ситуации, компьютерные симуляции.

Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателя: консультации и помощь при выполнении индивидуального задания, консультации по разъяснению материала, вынесенного на самостоятельную проработку, индивидуальную работу студента, в том числе в компьютерном классе ЭФ или в библиотеке.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: зачет (8 семестр).

Вопросы к зачету (8 семестр)

1. Элементы гидрологии и работа водного потока
2. Основные понятия, определения, терминология
3. Гидроэнергетические ресурсы Дальнего Востока России
4. Варианты исполнения гидравлических электрических станций (ГЭС)
5. Гидроаккумулирующие электростанции (ГАЭС)
6. Приливные электростанции (ПЭС)
7. Работа ГЭС в каскадах
8. Десять крупнейших ГЭС мира
9. Энергетика и биосфера
10. Гидротехнические сооружения комплексных гидроузлов
11. Водоохранилища и характеристики бьефов ГЭС
12. Состав и компоновка основных сооружений гидроузлов
13. Комплексное использование водных ресурсов
14. Регулирование речного стока водохранилищами ГЭС
15. Низко- и средненапорные гидроузлы
16. Высоконапорные гидроузлы
17. Плотины ГЭС (бетонные, грунтовые)
18. Здания гидроэлектростанций
19. Напорные водоводы
20. Спиральные камеры
21. Статор турбины
22. Направляющий аппарат
23. Камера рабочего колеса
24. Лабиринтные уплотнения крышки турбины

25. Отсасывающие трубы
26. Вертикальные радиально-осевые турбины
27. Вертикальные поворотно-лопастные турбины
28. Вертикальные диагональные турбины
29. Горизонтальные капсульные гидроагрегаты
30. Условия возникновения кавитации и природа кавитационной эрозии
31. Меры борьбы с кавитацией
32. Классификация регуляторов частоты вращения гидротурбин
33. Электрическая часть электрогидравлических регуляторов
34. Гидромеханическая часть электрогидравлических регуляторов
35. Последовательность действия механизмов регулятора в переходных режимах
36. Маслонапорные установки (МНУ)
37. Назначение, типоразмеры, основные узлы, работа МНУ
38. Система автоматического управления маслонапорной установкой
39. Электромагнитные и энергетические характеристики гидрогенераторов
40. Механические характеристики гидрогенераторов
41. Режимы работы гидрогенераторов
42. Работа гидрогенераторов в режиме синхронного компенсатора
43. Гидрогенераторы подвесного и зонтичного типов
44. Конструкции современных гидрогенераторов
45. Подпятники и направляющие подшипники
46. Охлаждение элементов гидрогенераторов
47. Автоматизация гидрогенераторов
48. Автоматический регулятор возбуждения сильного действия (АРВ СД)
49. АРВ вспомогательного генератора
50. Перспективные регуляторы возбуждения
51. К.п.д. и характеристики гидроагрегата и гидроагрегатного блока
52. Компоновка вертикальных гидроагрегатов с реактивной турбиной
53. Схемы компоновки горизонтальных гидроагрегатов
54. Особенности компоновки гидроагрегатов с ковшовыми турбинами
55. Классификация малых ГЭС и требования к их оборудованию
56. Сороудерживающие решетки и средства их очистки
57. Затворы водоприемников, отсасывающих труб и механизмы для их обслуживания
58. Предтурбинные затворы
59. Назначение масляного хозяйства ГЭС
60. Потребители сжатого воздуха на ГЭС
61. Схема пневматического хозяйства, оборудование пневматических установок
62. Потребители охлаждающей воды на ГЭС
63. Выбор способа и схемы технического водоснабжения
64. Оборудование для технического водоснабжения
65. Объекты автоматического пожаротушения
66. Система противопожарного водоснабжения и оборудование
67. Автоматизация противопожарного водоснабжения
68. Назначение откачивающих устройств
69. Выбор схемы откачки воды и оборудования насосных станций
70. Наиболее частые причины прорыва плотин
71. История строительства и трагедия Саяно-Шушенской ГЭС
72. Типы регенеративных подогревателей их конструкции.
73. Схема движения сред в ПВД отсеки конденсации, охлаждения пара дренажа.
74. Защита ПВД, устройство принцип работы, применяемая арматура.
75. Основы теплового расчета регенеративных подогревателей.
76. Сетевые подогреватели их типы, обозначение, устройство.

77. Водогрейные котлы, типы, устройство, принцип работы.
78. Типы деаэраторов их назначение.
79. Классификация трубопроводной арматуры по назначению и конструкции.
80. Требования к тягодутьевым машинам. Типы, конструкции и маркировка
81. Основы золоудаления. Степень улавливания
82. Типы золоуловителей механических, мокрых и электрофильтров. Устройство батарейного циклона

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Гидравлические электрические станции [Электронный ресурс] : учеб.пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / АмГУ, Эн.ф. ; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов, А. Г. Ротачева. - Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. - 372 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7736.pdf:
2. Филиппова Т.А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебник / Т.А. Филиппова. — Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 294 с. — 978-5-7782-2517-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45211.html>.
3. Ветров В.И. Режимы электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ветров В.И., Быкова Л.Б., Ключенович В.И. – Электрон.текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 243 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45158>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
4. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04370-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/453167> .
5. Коломиец Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А. – Электрон.текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 72 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55206>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
6. Собственные нужды тепловых, атомных и гидравлических станций и подстанций [Электронный ресурс] : учеб. пособие для направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника"/ АмГУ, Эн.ф.; сост.: А. Н. Козлов, В. А. Козлов, А. Г. Ротачева. - 3-е изд., испр. . - Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2017. - 315 с. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9690.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	2	3
1.	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере

		образования
2.	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
3.	https://www.biblio-online.ru/	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4.	https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов
5.	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

		текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
--	--	---

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

	отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей.
--	--

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

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

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Технологическая часть ГЭС и ТЭС» проводятся в специализированных помещениях, представляющих собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства, интерактивная доска. Материал лекций представлен в виде презентаций в PowerPoint. Для проведения лабораторных и практических занятий и в самостоятельной работе студентов используются технологические схемы, модели процессов. Практические работы проводятся с использованием стационарного и переносного компьютерных классов кафедры энергетики.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

по дисциплине «Технологическая часть ГЭС и ТЭС»
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) образовательной программы «Электроэнергетика»
В соответствии с учебным планом для заочной формы обучения предусмотрено
Год набора 2020
Зачет 5 курс
Экзамен курс
Лекции 24 (акад. час.)
Практические занятия 12 (акад. час.)
Контроль теоретического обучения (КТО) 0,2 (акад. час)
Контроль (акад. час)
Самостоятельная работа 71,8 (акад. час)
Общая трудоемкость дисциплины 108 (акад. час.), 3 (з.е.)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Тема (раздел) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ЛР	СРС	ИКР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Комплексное использование водных ресурсов	8	1	2	2		6		Отчеты по выполнению практических работ
2	Системы и параметры гидравлических турбин	8	2	2	2		8		Отчеты по выполнению практических работ.
3	Кавитация и кавитационная эрозия	8	3	2	2		6		Отчеты по выполнению практических работ
4	Выбор параметров и компоновка гидроагрегата.	8	4	2	2		8		Отчеты по выполнению практических работ.
5	Механическое и крановое оборудование	8	5	2	2		8		Отчеты по выполнению практических работ
6	Масляное и пневматическое хозяйство ГЭС	8	6	2	2		8		Отчеты по выполнению практических работ.
7	Техническое и противопожарное водоснабжение и откачка воды	8	7	2	2		7		Отчеты по выполнению практических работ
8	Нештатные ситуации, аварии и	8	8	2	2		6		Отчеты по выполнению практических работ.

	происшествия на ГЭС и гидросооружениях								
9	Принципиальная технологическая схема тепловой электростанции	8	9	2	2		8		Отчеты по выполнению практических работ
10	Классификация вспомогательного оборудования ТЭС	8	10	2	2		6,8		Отчеты по выполнению практических работ.
11	Трубопроводы	8	11	2	2		-		Отчеты по выполнению практических работ
12	Насосы и тягодутьевые механизмы	8	12	2	2		-		Отчеты по выполнению практических работ.
	Зачет	8							КТО – 0,2 (акад. час.)
	ИТОГО			24	12		71,8		0,2 (акад. час.)

Примечания:

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие; СРС – самостоятельная работа студентов; ИКР – иная контактная работа; КТО – контроль теоретического обучения.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Включает в себя самостоятельную проработку лекционного материала, подготовку к практическим работам.

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в акад. часах
1	2	3	4
1	Комплексное использование водных ресурсов	Отчеты по выполнению практических работ	6
2	Системы и параметры гидравлических турбин	Отчеты по выполнению практических работ.	8
3	Кавитация и кавитационная эрозия	Отчеты по выполнению практических работ	6
4	Выбор параметров и компоновка гидроагрегата.	Отчеты по выполнению практических работ.	8
5	Механическое и крановое оборудование	Отчеты по выполнению практических работ	8
6	Масляное и пневматическое хозяйство ГЭС	Отчеты по выполнению практических работ.	8
7	Техническое и противопожарное водоснабжение и откачка воды	Отчеты по выполнению практических работ	7
8	Нештатные ситуации, аварии и	Отчеты по выполнению	6

	происшествия на ГЭС и гидросооружениях	практических работ.	
9	Принципиальная технологическая схема тепловой электростанции	Отчеты по выполнению практических работ	8
10	Классификация вспомогательного оборудования ТЭС	Отчеты по выполнению практических работ.	6,8