Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: 4е7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380/40001 КИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Песеро Г.А. Хмара «31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Общая энергетика

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой <u>Милара</u> Г.А. Хмара

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой $\underline{\mathscr{A}uuafa}$ Г.А. Хмара

«31» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры электроэнергетики, кандидат технических наук

И.С. Сухачев

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - изучение теоретических основ преобразования тепловой энергии в теплоэнергетических установках различных отраслей промышленности и электростанций различного типа, а также получение основ проектирования и эксплуатации данных установок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Общая энергетика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание

- основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей
- основные законы физики, электротехники и электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем, основные причины, приводящие к электромагнитным переходным процессам в электрических системах, существо физических явлений, происходящих в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий при различного рода возмущениях нормального установившегося режима
- методы расчета режимов работы систем электроснабжения умения
- рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов
- рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий различными методами, в зависимости от требуемой точности конечных результатов, вводить необходимые и обоснованные допущения и ограничения
- производить математическое моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и исследований

владение

- методами инженерного расчета электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и показатели качества электроэнергии
- навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта электрической энергии методами анализа полученных результатов, пониманием необходимости ответственного соблюдения правил проведения ориентировочных и точных расчётов
- навыками расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1		знать основные законы физики и
Способен участвовать в	ПКС-1.2.	электротехники, связанные со спецификой
проектировании	Обосновывает выбор	работы электрических систем и сетей
объектов	целесообразного решения	уметь рассчитать характеристики рабочих,
профессиональной		ремонтных и послеаварийных режимов
деятельности		владеть методами инженерного расчета

	ПКС-1.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и показатели качества электроэнергии знать основные законы физики, электротехники и электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем, основные причины, приводящие к электромагнитным переходным процессам в электрических системах, существо физических явлений, происходящих в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий при различного рода возмущениях нормального установившегося режима уметь рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий различными методами, в зависимости от требуемой точности конечных результатов, вводить необходимые и обоснованные допущения и ограничения владеть навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта электрической энергии методами анализа полученных результатов, пониманием необходимости ответственного соблюдения правил проведения ориентировочных и точных
		расчётов знать методы расчета режимов работы систем электроснабжения
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной	уметь производить математическое моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и исследований
	деятельности	владеть навыками расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	ные занятия/конт час.	гактная работа,	Самостоятельная	Форма промежуточной	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	аттестации	
очная	4	16	16	0	85	экзамен	
заочная	5	8	8	0	119	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Струк		диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочны	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	е средства
1	1	Теоретические основы преобразования теплоты в энергетических установках	2	2	0	15	19	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
2	2	Основы преобразования энергии в гидроэнергетических установках	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
3	3	Основы работы ядерных реакторов	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
4	4	Тепловые электрические станции	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
5	5	Атомные электрические станции	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
6	6	Энергетические установки гидроэлектростанций	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
7	7	Нетрадиционная энергетика.	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
8	8	Основы энерготехнологии и вторичные энергетические ресурсы	2	2	0	10	14	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
9		работа/проект	-	-	-	00	00		
10	Зачет		-	-	-	00	36		
		Итого:	16	16	0	85	144		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Струн	стура дисциплины/модуля	-	диторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочны
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	е средства
1	1	Теоретические основы преобразования теплоты в энергетических установках	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
2	2	Основы преобразования энергии в гидроэнергетических установках	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
3	3	Основы работы ядерных реакторов	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
4	4	Тепловые электрические станции	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
5	5	Атомные электрические станции	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
6	6	Энергетические установки	1	1	0	14	16	ПКС-1.2	Типовой

		гидроэлектростанций						ПКС-1.4 ПКС-2.2	расчет
7	7	Нетрадиционная энергетика.	1	1	0	14	16	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
8	8	Основы энерготехнологии и вторичные энергетические ресурсы	1	1	0	21	23	ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.2	Типовой расчет
9 Курсовая работа/проект				-	-	00	00		
10	Зачет		-	-	1	00	36		
		Итого:	8	8	0	119	144		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) - не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Теоретические основы преобразования теплоты в энергетических установках». Роль топливо - энергетического комплекса (ТЭК) в развитии экономики России. Классификация энергетических ресурсов. Основные направления рационального энергоиспользования. Понятия термодинамическая система и рабочее тело, основные параметры рабочего тела. Термодинамические диаграммы изображение термодинамических процессов в них. Первый и второй закон термодинамики. Различия между соплом (конфузором) и диффузором. Примеры их применения в технике. Циклы, осуществляемые в поршневых двигателях внутреннего сгорания (ДВС) и газотурбинных установках (ГТУ). Переход теплоты сгорания натурального топлива в механическую работу теплотехнических установках. Цикл Ренкина паротурбинной установки в Тs-диаграмме: пути повышения его термического КПД. Виды теплообмена: примеры применения в технике. Основные уравнения расчета теплообмена. Регенеративные подогреватели и сетевые, их отличия.

Раздел 2. «Основы преобразования энергии в гидроэнергетических установках». Основные характеристики потока воды. Получение уравнения Бернулли из основного уравнения гидростатики. Гидродинамический напор, гидравлическое сопротивление, потеря напора воды. Расчет мощности электростанции.

Раздел 3. «Основы работы ядерных реакторов». Основы физического расчета ядерного реактора. Понятие глубины выгорания ядерного топлива. Основы теплового расчета парогенератора с водо - водяным энергетическим реактором.

Раздел 4. «Тепловые электрические станции». Классификация тепловых электрических станций. Условия выбора типа электростанции. Принципиальные схемы. Тепловые потери и электрический КПД тепловых электростанций. Показатели тепловой экономичности ТЭЦ. Условия применения схем раздельного и комбинированного энергоснабжения. Влияние начальных и конечных параметров пара на экономичность тепловых электростанций. Применение промежуточного перегрева пара. Применение регенеративного подогрева воды. Показатели тепловой экономичности тепловых электростанций. Основное энергетическое требование ТЭС. Критерии правильного выбора состава, типа и мощности энергетического оборудования ТЭС. Типы насосов применяемых на ТЭЦ. Принципы работы, схемы включения и конструкции теплообменных аппаратов, деаэраторов и охладителей пара на ТЭС. Влияние выбросов тепловых электростанций на экологию.

Раздел 5. «Атомные электрические станции». Преимущества атомных электростанций перед тепловыми. Принципиальные тепловые схемы АЭС. Типы реакторов для АЭС, а также основные отличия этих ректоров. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах перед реакторами на тепловых нейтронах. Понятие тепловой мощности АЭС. Особенности

паротурбинного цикла АЭС. Сепарация и перегрев пара в СПП. Основные положения расчета парогенератора АЭС.

Раздел 6. «Энергетические установки гидроэлектростанций». Классификации гидротурбин. В чем отличие гидротурбин для ГЭС и ГАЭС. Принцип действия и особенности конструкции активных и реактивных гидротурбин. Каскадное использование водных ресурсов. Регулирование речного стока. Перспективы использования водных ресурсов для строительства малых ГЭС, приливных электростанций (ПЭС) и волновых энергоустановок. Решение экологических проблем при комплексном использовании водных ресурсов.

Раздел 7. «*Нетрадиционная энергетика*». Использование солнечных энергетических установок для систем энергоснабжения. Геотермальные ресурсы России. Принципиальные схемы ГеоТЭС. Принципы преобразования ветровой энергии в электрическую. Конструкции ветровых турбин и основные узлы ветроэнергетических установок. Перспективы развития нетрадиционной энергетики в России.

Раздел 8. «Основы энерготехнологии и вторичные энергетические ресурсы». Классификация вторичных энергоресурсов (ВЭР). Примеры использования ВЭР в утилизационных энергетических установках. Энергосбережение в энергетических установках.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	1				Таблица 5.2.1
No	Номер	O	бъем, ч	iac.	
п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
11, 11	дисциплины	010	310	0310	
1	1	2	1	-	Роль топливо - энергетического комплекса (ТЭК) в развитии экономики России. Классификация энергетических ресурсов. Основные направления рационального энергоиспользования. Понятия термодинамическая система и рабочее тело, основные параметры рабочего тела. Термодинамические диаграммы изображение термодинамических процессов в них. Первый и второй закон термодинамики. Различия между соплом (конфузором) и диффузором. Примеры их применения в технике. Циклы, осуществляемые в поршневых двигателях внутреннего сгорания (ДВС) и газотурбинных установках (ГТУ). Переход теплоты сгорания натурального топлива в механическую работу в теплотехнических установках. Цикл Ренкина паротурбинной установки в Тѕ-диаграмме: пути повышения его термического КПД. Виды теплообмена: примеры применения в технике. Основные уравнения расчета теплообмена. Регенеративные подогреватели и сетевые, их отличия.
2	2	2	1	-	Основные характеристики потока воды. Получение уравнения Бернулли из основного уравнения гидростатики. Гидродинамический напор, гидравлическое сопротивление, потеря напора воды. Расчет мощности электростанции.
3	3	2	1	-	Основы физического расчета ядерного реактора. Понятие глубины выгорания ядерного топлива. Основы теплового расчета парогенератора с водо - водяным энергетическим реактором.
4	4	2	1	-	Классификация тепловых электрических станций. Условия выбора типа электростанции. Принципиальные схемы. Тепловые потери и электрический КПД тепловых электростанций. Показатели тепловой экономичности ТЭЦ. Условия применения схем раздельного и комбинированного энергоснабжения. Влияние начальных и конечных

					параметров пара на экономичность тепловых электростанций. Применение промежуточного перегрева пара. Применение регенеративного подогрева воды. Показатели тепловой экономичности тепловых электростанций. Основное энергетическое требование ТЭС. Критерии правильного выбора состава, типа и мощности энергетического оборудования ТЭС. Типы насосов применяемых на ТЭЦ. Принципы работы, схемы включения и конструкции теплообменных аппаратов, деаэраторов и охладителей пара на ТЭС. Влияние выбросов тепловых электростанций на экологию.
5	5	2	1	-	Преимущества атомных электростанций перед тепловыми. Принципиальные тепловые схемы АЭС. Типы реакторов для АЭС, а также основные отличия этих ректоров. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах перед реакторами на тепловых нейтронах. Понятие тепловой мощности АЭС. Особенности паротурбинного цикла АЭС. Сепарация и перегрев пара в СПП. Основные положения расчета парогенератора АЭС.
6	6	2	1	-	Классификации гидротурбин. В чем отличие гидротурбин для ГЭС и ГАЭС. Принцип действия и особенности конструкции активных и реактивных гидротурбин. Каскадное использование водных ресурсов. Регулирование речного стока. Перспективы использования водных ресурсов для строительства малых ГЭС, приливных электростанций (ПЭС) и волновых энергоустановок. Решение экологических проблем при комплексном использовании водных ресурсов.
7	7	2	1	-	Использование солнечных энергетических установок для систем энергоснабжения. Геотермальные ресурсы России. Принципиальные схемы ГеоТЭС. Принципы преобразования ветровой энергии в электрическую. Конструкции ветровых турбин и основные узлы ветроэнергетических установок. Перспективы развития нетрадиционной энергетики в России.
8	8	2	1	-	Классификация вторичных энергоресурсов (ВЭР). Примеры использования ВЭР в утилизационных энергетических установках. Энергосбережение в энергетических установках.
	Итого:	16	8	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

					Тиолици 5.2.2
$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	О	бъем, час.		Томо проитиновкого заматия
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	2	1	-	Определение производительности котельной установки и часового расхода топлива
2	2	2	1	-	Определение состояния пара после расширения в турбине при заданном КПД
3	3	2	1	-	Определение часового расхода топлива при заданном КПД и заданной теплоте сгорания топлива
4	4	2	1	-	Определение коэффициента использования теплоты
5	5	2	1	-	Определение температуры в плоскости соприкосновения слоев
6	6	2	1	-	Определение плотности теплового потока и температуры поверхностей стенок
7	7	2	1	-	Определение среднего коэффициента теплоотдачи
8	8	2	1	-	Определение количества сухого насыщенного пара
	Итого:	16	8	-	

Лабораторные работы - не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		2.14 61 6	
1	1	15	14	-	Теоретические основы преобразования теплоты в энергетических установках	выполнение типового расчета	
2	2	10	14	-	Основы преобразования энергии в гидроэнергетических установках	выполнение типового расчета	
3	3	10	14	-	Основы работы ядерных реакторов	выполнение типового расчета	
4	4	10	14	-	Тепловые электрические станции.	выполнение типового расчета	
5	5	10	14	-	Атомные электрические станции.	выполнение типового расчета	
6	6	10	14	-	Энергетические установки гидроэлектростанций.	выполнение типового расчета	
7	7	10	14	-	Нетрадиционная энергетика.	выполнение типового расчета	
8	8	10	21	-	Основы энерготехнологии и вторичные энергетические ресурсы.	выполнение типового расчета	
	Итого:	85	119	-		_	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Лекция-визуализация; проблемная задача.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольная работа для заочной формы обучения - 5 семестр.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Задание на расчетную работу выдает преподаватель в начале семестра согласно графику учебной работы. Индивидуальные исходные данные приведены в таблицах. Номер варианта соответствует последней цифре номера зачетной книжки студента, выполняющего работу.

Методика выполнения и варианты задания приведены в «Общая энергетика : методические указания к контрольной работе для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Общая энергетика всех форм обучения / сост. И.С. Сухачев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 24 с».

7.2. Тематика контрольных работ.

Тема контрольной работы:

Расчет параметров электростанции (по вариантам).

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текуща	я аттестация	
1	Выполнение и защита практической работы №1	10
2	Выполнение и защита практической работы №2	10
3	Коллоквиум	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текуща	я аттестация	
4	Выполнение и защита практической работы №3	10
5	Выполнение и защита практической работы №4	10
6	Коллоквиум	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текуща	я аттестация	
7	Выполнение и защита практической работы №5	5
8	Выполнение и защита практической работы №6	5
9	Выполнение и защита практической работы №7	5
10	Выполнение и защита практической работы №8	5
11	Коллоквиум	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита контрольной работы	40
2	Экзамен	60
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Название ЭБС	Наименование	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда,
	организации		доступ к которому предоставляется

	_		договором
Электронный	ТИУ, БИК	http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог, включающий в себя
каталог/			Электронную библиотеку ТИУ, где находятся
Электронная			учебники, учебные пособия, методические
библиотека			пособия и др. документы, авторами которых
ТИУ			являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС	000	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг
издательства	«Издательство		издательства «Лань» и других ведущих
«Лань»	ЛАНЬ»		издательств учебной литературы,
			электронные версии периодических изданий
			по естественным, техническим и
			гуманитарным наукам.
			В ТИУ подключен доступ к
			нижеперечисленным коллекциям:
			«Инженерные науки»- Издательство «Лань»
			«Инженерные науки» — Издательство «ДМК
			Пресс»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«Машиностроение»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«Горная книга»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«МИСИС»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«Новое знание»
			«Инженерные науки» — Издательство ТПУ
			«Инженерные науки» — Издательство
			ТУСУР
			«Инженерные науки» — Издательский дом
			«ИЭМ»
			«Информатика»- Издательство ДМК Пресс»
			ЭБС
			«Технологии пищевых производств» —
			Издательство «Гиорд»
			«Химия» — Издательство ИГХТУ
			«Экономика и менеджмент» — Издательство
			«Финансы и статистика»
			«Математика» — Издательство «Лань»
			«Теоретическая механика» — Издательство
			«Лань»
			«Физика» — Издательство «Лань»
			«Химия- «Издательство БИНОМ.
			Лаборатория знаний»
			«Экономика и менеджмент»- Издательство
			«Лань»
			«Экономика и менеджмент» -Издательство
			«Дашков и К»
Научная	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	† ' '
электронная	OOO (I JIIJD)	mup.// www.cmorary.ru	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU является крупнейшим
библиотека			1 5
оиолиотека ELIBRARY.RU			
ELIDKAK I .KU			Всего в электронной библиотеке более 1400
			российских научно-технических журналов, в
			том числе более 500 журналов в открытом
			доступе. Тюменский индустриальный
			университет имеет подписку на коллекцию из
			95 российских журналов в полнотекстовом
550			электронном виде.
ЭБС	ООО Компания	www.iprbookshop.ru	В ЭБС IPRbooks содержится литература по
«IPRbooks»	«Ай Пи Эр		различным группам специальностей, что дает
	Медиа»		возможность учебным заведениям разных
			профилей найти интересующие их издания.
			Широко представлена юридическая,

ЭБС «Консультант студента»	ООО «Политехресурс»	www.studentlibrary.ru	гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др. Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
ЭБС «Юрайт»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 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.
ЭБС «Book.ru»	ООО «КноРус медиа»	https://www.book.ru/	ВООК.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

Windows 8,

Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

No	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения,
П/П	необходимого для освоения	необходимых для освоения дисциплины
11/11	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
		Лекционные занятия:
		Комплект мультимедийного оборудования:
1	-	проектор, экран, компьютер, акустическая
		система.
		Локальная и корпоративная сеть
		Практические занятия:
2	-	Компьютерный класс с установленным
		программным обеспечением

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Проведение практических занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний о теоретических основах преобразования тепловой энергии в теплоэнергетических установках различных отраслей промышленности и электростанций различного типа, а также получение основ проектирования и эксплуатации данных установок.

Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, задания, каждый из контрольные вопросы. После выполнения практического обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций. Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата А4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе.

Более подробные указания приведены в «Общая энергетика : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение всех форм обучения / сост. И.С. Сухачев; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 24 с».

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который определение цели задания. его содержание, сроки выполнения. включает ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Общая энергетика Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании систем электрического привода механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства	ПКС-1.2. Обосновывает выбор целесообразного решения	не знает основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей не умеет рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов не владеет методами инженерного расчета электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и	частично знает основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей частично умеет рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов слабо владеет методами инженерного расчета электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и	хорошо знает основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей умеет корректно рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов владеет основными методами инженерного расчета электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и	знает в полном объеме основные законы физики и электротехники, связанные со спецификой работы электрических систем и сетей демонстрирует умение рассчитать характеристики рабочих, ремонтных и послеаварийных режимов владеет в совершенстве методами инженерного расчета электрических сетей, обеспечивающими требуемую надежность электроснабжения потребителей и
		показатели качества	показатели качества	показатели качества	показатели качества
	ПКС-1.4.	электроэнергии	электроэнергии	электроэнергии	электроэнергии
	11KC-1.4.	не знает основные	Знает основные законы	Знает основные причины,	Знает существо
	Демонстрирует понимание	законы физики,	физики,	приводящие к	физических явлений,

Код компетенции	Код и наименование результата		Критерии оценивания	я результатов обучения	
	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	проектирования и эксплуатации	электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем	электромеханики, связанные со спецификой работы электрических сетей и систем	переходным процессам в электрических системах	электрических системах и системах и системах и прожения промышленных предприятий при различного рода возмущениях нормального установившегося режима
		не умеет рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий	умеет рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий	умеет рассчитывать токи симметричных и несимметричных коротких замыканий различными методами	умеет вводить необходимые и обоснованные допущения и ограничения в расчетах
		не владеет навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта	Владеет навыками расчета режимов электрических схем замещения системы транспорта	Владеет методами анализа полученных	Владеет пониманием необходимости ответственного соблюдения правил проведения ориентировочных и
HICC 2	HICO A A	электрической энергии	электрической энергии	результатов	точных расчётов
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации систем электрического привода механизмов и	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем	не знает методы расчета режимов работы систем электроснабжения	частично знает методы расчета режимов работы систем электроснабжения	хорошо знает методы расчета режимов работы систем электроснабжения	знает в полном объеме методы расчета режимов работы систем электроснабжения
технологических комплексов, включая электрические машины,	электрического привода механизмов и технологических комплексов, включая	не умеет производить математическое моделирование	умеет производить, без существенных затруднений,	умеет корректно производить математическое	демонстрирует умение производить математическое
преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства,	электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях	процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и	математическое моделирование процессов и объектов на базе программных средств	моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного проектирования и	моделирование процессов и объектов на базе программных средств автоматизированного
во всех отраслях хозяйства	хозяйства	исследований	автоматизированного	исследований	проектирования и

Код компетенции	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
			проектирования и		исследований
			исследований		
					владеет в
		не владеет навыками	слабо владеет		совершенстве
		расчета и	навыками расчета и	хорошо владеет навыками	навыками расчета и
		проектирования	проектирования	расчета и проектирования	проектирования
		технических объектов в	технических объектов в	технических объектов в	технических объектов
		соответствии с	соответствии с	соответствии с	в соответствии с
		техническим заданием	техническим заданием	техническим заданием с	техническим заданием
		с использованием	с использованием	использованием	с использованием
		стандартных средств	стандартных средств	стандартных средств	стандартных средств
		автоматизации	автоматизации	автоматизации	автоматизации
		проектирования	проектирования	проектирования	проектирования

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Общая энергетика Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, и здательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Кицис, С. И. Общая электроэнергетика: учебное пособие для студентов направления 140200.62 "Электроэнергетика" специальности 140211.65 "Электроснабжение" очной и заочной форм обучения / С. И. Кицис, О. И. Герман, Д. Н. Паутов; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2009 228 с.	Неограниченный доступ	60	100	+
2	Основы современной энергетики [Электронный ресурс]: учебник для вузов: в 2 т. / под общей редакцией члкорр. РАН Е.В. Аметистова5-е изд., стерМ.: Издательский дом МЭИ, 2010.	Неограниченный доступ	60	100	+
3	Быстрицкий , Г. Ф. Основы энергетики : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям 654500 "Электро-техника, электромеханика и электротехнология" и 650900 "Электроэнергетика" / Г. Ф. Быстрицкий М. : ИНФРА-М, 2007 278 с (Высшее образование)	Неограниченный доступ	60	100	+

Заведующий кафедрой ЭЭ _	Lucya	Г.А. Хмара
«31» августа 2021 г.		
Директор БИК	_ Д.Х. Каюкова	Mir J. H. Curuyace