ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Общая энергетика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Мамонтов Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Общая энергетика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

УП: 13.03.02_25_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 Γ. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части современных методов получения электрической энергии, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	- получение системы знаний в части, касающейся способов получения электрической энергии, способов ее транспортировки и эффективных методов потребления.
1.4	- подготовка и представление анализа: научно-технической информации в структурах энергетических систем; процессов и режимов работы объектов электроэнергетики и электротехнических комплексов с целью повышения их эффективности.
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по проектированию энергоэффективных объектов профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Промышленная и силовая электроника
2.2.2	Теоретическая механика
2.2.3	Электротехническое и конструкционное материаловедение
2.2.4	Диагностика электрооборудования
2.2.5	Методы диагностики в электроэнергетике
2.2.6	Нетрадиционные источники энергии
2.2.7	Переходные процессы в системах
2.2.8	Электрические машины
2.2.9	Электроэнергетические системы и сети
2.2.10	Потребители электрической энергии
2.2.11	Производственная практика
2.2.12	Техника высоких напряжений
2.2.13	Эксплуатационная практика
2.2.14	Электрический привод
2.2.15	Электробезопасность в электроэнергетике и электротехнике
2.2.16	Автоматизация управления системами электроснабжения
2.2.17	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей
2.2.18	Надежность электрооборудования и электрических сетей
2.2.19	Научно-исследовательская работа
2.2.20	Релейная защита
2.2.21	Цифровая и микропроцессорная техника
2.2.22	Электрооборудование электрических станций и подстанций
2.2.23	Электроснабжение
2.2.24	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.25	Преддипломная практика
2.2.26	Производственная практика
2.2.27	Средства диспетчерского и технологического управления
2.2.28	Экономика электроэнергетики
2.2.29	Эксплуатация электрооборудования
2.2.30	Материаловедение
2.2.31	Методы испытания электрооборудования
2.2.32	Материаловедение
2.2.33	Методы испытания электрооборудования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1. Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы, осуществляет их обобщение и систематизацию

Знать

состояние и перспективы развития электроэнергетики

VMeth

использовать новые методы и технологии в электроэнергетике

Владеть

методами оптимизации параметров энергосистем

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

ПК-2.2. Готовит предложения по организационно-техническим мероприятиям, направленным на совершенствование деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи

Знать

нормативно-техническую документацию об электроэнергетических ситемах

Уметь

организовывать мероприятия по совершенствованию энергосистем

Владеть

методами обслуживания и ремонта электрооборудования

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

ПК-3.1. Проводит анализ и прогнозирование ситуации состояния оборудования подстанций электрических сетей

Знать

состав и принцип работы электрооборудования подстанций

Уметь

анализировать и прогнозировать работу электрооборудования подстанций

Владеть

методами получения информации о состоянии оборудования подстанций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	актуальные направления современной электроэнергетики; возможные варианты своей профессиональной деятельности; состояние и перспективы развития электроэнергетики; нормативно-техническую документацию об электроэнергетических системах; состав и принцип работы электрооборудования подстанций
3.2	Уметь:
3.2.1	осваивать новые энергетические технологии; ориентироваться на рынке рабочих мест в электроэнергетике; использовать новые методы и технологии в электроэнергетике; организовывать мероприятия по совершенствованию энергосистем; анализировать и прогнозировать работу электрооборудования подстанций
3.3	Владеть:
3.3.1	информацией о мировой, национальной и региональной электроэнергетике; профессиональными знаниями в области энергетики; методами оптимизации параметров энергосистем; методами обслуживания и ремонта электрооборудования; методами получения информации о состоянии оборудования подстанций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Основы теплотехники					
1.1	Введение. Основы теплотехники. Основополагающие документы. Виды топлива. Способы их сжигания и горелочные устройства. /Тема/	3	0			

1.2	Введение. Основы теплотехники.	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
1.2	Основополагающие документы. Виды топлива.	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
	Способы их сжигания и горелочные			ПК-1.1-В	3 Л3.4	вопросы
	устройства. /Лек/			ПК-1.1-В	3 313.4	
	gerponersu. Asien			ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
1.3	Введение. Основы теплотехники.	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчёт
1.5	Основополагающие документы. Виды топлива.		-	ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	01101
	Способы их сжигания и горелочные			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	устройства. /Пр/			ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
1.4	Введение. Основы теплотехники.	3	7	ПК-1.1-3	Л1.1	Устный опрос
	Основополагающие документы. Виды топлива.			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
	Способы их сжигания и горелочные			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	устройства. /Ср/			ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
	Раздел 2. Основы теории теплообмена					
2.1	Основы теории теплообмена.	3	0			
	Теплопроводность, конвекция и излучение.					
	Интенсификация теплообмена. /Тема/					
2.2	Основы теории теплообмена.	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
	Теплопроводность, конвекция и излучение.			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
	Интенсификация теплообмена. /Лек/			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		_
2.3	Основы теории теплообмена.	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчёт
	Теплопроводность, конвекция и излучение.			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
	Интенсификация теплообмена. /Пр/			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
2.4	Основи теории тентообмана	3	7	ПК-3.1-В	Л1.1	Устный опрос
2.4	Основы теории теплообмена. Теплопроводность, конвекция и излучение.	3	'	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	устный опрос
	Интенсификация теплообмена. /Ср/			ПК-1.1-У	3 Л3.4	
	титопонфикация топловомона. /Ср/			ПК-1.1-В	7 715.4	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
	Раздел 3. Котельные установки					
3.1	Котельные установки. Основные виды и	3	0			
1	I	1	1	1	1	I
	элементы котельных агрегатов. Тепловой баланс котельных установок. /Тема/		1			

3.2	Котельные установки. Основные виды и	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
3.2	элементы котельных агрегатов. Тепловой баланс котельных установок. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	л1.2л2.1л3. 3 л3.4	вопросы
3.3	Котельные установки. Основные виды и элементы котельных агрегатов. Тепловой баланс котельных установок. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Отчёт
3.4	Котельные установки. Основные виды и элементы котельных агрегатов. Тепловой баланс котельных установок. /Ср/	3	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Устный опрос
	Раздел 4. Теплообменные аппараты					
4.1	Теплообменные аппараты. Рекуперативные теплообменные аппараты. Основные положения теплового расчета. Коэффициент теплопередачи. Регенеративные и смесительные теплообменные аппараты. Особенности конструкции и методы расчета. /Тема/	3	0			
4.2	Теплообменные аппараты. Рекуперативные теплообменные аппараты. Основные положения теплового расчета. Коэффициент теплопередачи. Регенеративные и смесительные теплообменные аппараты. Особенности конструкции и методы расчета. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Контрольные вопросы
4.3	Теплообменные аппараты. Рекуперативные теплообменные аппараты. Основные положения теплового расчета. Коэффициент теплопередачи. Регенеративные и смесительные теплообменные аппараты. Особенности конструкции и методы расчета. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Отчёт
4.4	Теплообменные аппараты. Рекуперативные теплообменные аппараты. Основные положения теплового расчета. Коэффициент теплопередачи. Регенеративные и смесительные теплообменные аппараты. Особенности конструкции и методы расчета. /Ср/	3	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Устный опрос
	Раздел 5. Передача тепловой энергии					

5.1	Передача тепловой энергии. Схемы	3	0			
	подключения потребителей горячего водоснабжения и отопления к тепловой сети.					
	Нагнетатели. Центробежные и поршневые насосы. Параллельное и последовательное					
5.2	соединение нагнетателей. /Тема/ Передача тепловой энергии. Схемы	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
0.2	подключения потребителей горячего		·	ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы
	водоснабжения и отопления к тепловой сети.			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	Нагнетатели. Центробежные и поршневые насосы. Параллельное и последовательное			ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
	соединение нагнетателей. /Лек/			ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
5.3	Передача тепловой энергии. Схемы	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчёт
	подключения потребителей горячего			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
	водоснабжения и отопления к тепловой сети. Нагнетатели. Центробежные и поршневые			ПК-1.1-В ПК-2.2-3	3 Л3.4	
	насосы. Параллельное и последовательное			ПК-2.2-У		
	соединение нагнетателей. /Пр/			ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
5.4	Передача тепловой энергии. Схемы	3	6	ПК-1.1-3	Л1.1	Устный опрос
	подключения потребителей горячего водоснабжения и отопления к тепловой сети.			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.2Л2.1Л3. 3 Л3.4	
	Нагнетатели. Центробежные и поршневые			ПК-1.1-В	3 713.4	
	насосы. Параллельное и последовательное			ПК-2.2-У		
	соединение нагнетателей. /Ср/			ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
	Раздел 6. Энергоресурсы и их использование					
6.1	Энергоресурсы и их использование.	3	0			
	Невозобновляемые и возобновляемые источники энергии. Технология производства					
	электроэнергии на электростанциях. Общие					
	сведения и типы электростанций. /Тема/					
6.2	Энергоресурсы и их использование. Невозобновляемые и возобновляемые	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Контрольные вопросы
	источники энергии. Технология производства			ПК-1.1-У	3 Л3.4	вопросы
	электроэнергии на электростанциях. Общие			ПК-2.2-3		
	сведения и типы электростанций. /Лек/			ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
(2				ПК-3.1-В	П1 1	0 "
6.3	Энергоресурсы и их использование. Невозобновляемые и возобновляемые	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Отчёт
	источники энергии. Технология производства			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	электроэнергии на электростанциях. Общие			ПК-2.2-3		
	сведения и типы электростанций. /Пр/			ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		

6.4	Энергоресурсы и их использование. Невозобновляемые и возобновляемые источники энергии. Технология производства электроэнергии на электростанциях. Общие сведения и типы электростанций. /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Устный опрос
	_					
7.1	Циклы электрических станций. Тепловые электрические станции: паротурбинные; газотурбинные; парогазовые; атомные. Гидроэлектрические станции. Оборудование гидроэлектрических станций, их энергия и мощность. /Тема/	3	0			
7.2	Циклы электрических станций. Тепловые электрические станции: паротурбинные; газотурбинные; парогазовые; атомные. Гидроэлектрические станции. Оборудование гидроэлектрических станций, их энергия и мощность. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Контрольные вопросы
7.3	Циклы электрических станций. Тепловые электрические станции: паротурбинные; газотурбинные; парогазовые; атомные. Гидроэлектрические станции. Оборудование гидроэлектрических станций, их энергия и мощность. /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Отчёт
7.4	Циклы электрических станций. Тепловые электрические станции: паротурбинные; газотурбинные; парогазовые; атомные. Гидроэлектрические станции. Оборудование гидроэлектрических станций, их энергия и мощность. /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Устный опрос
	Раздел 8. Перспективные электроэнергетические системы					
8.1	Перспективные электроэнергетические системы. Ветроэнергетика. Энергия воздушного потока и мощность ветроэнергетических установок. Солнечная электроэнергетика. /Тема/	3	0			
8.2	Перспективные электроэнергетические системы. Ветроэнергетика. Энергия воздушного потока и мощность ветроэнергетических установок. Солнечная электроэнергетика. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. З Л3.4	Контрольные вопросы

8.3	Перспективные электроэнергетические	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчёт
	системы. Ветроэнергетика. Энергия			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
	воздушного потока и мощность			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	ветроэнергетических установок. Солнечная			ПК-2.2-3		
	электроэнергетика. /Пр/			ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
8.4	Перспективные электроэнергетические	3	5	ПК-1.1-3	Л1.1	Устный опрос
	системы. Ветроэнергетика. Энергия			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
	воздушного потока и мощность			ПК-1.1-В	3 Л3.4	
	ветроэнергетических установок. Солнечная			ПК-2.2-3		
	электроэнергетика. /Ср/			ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
	Раздел 9. Зачет					
9.1	Зачет /Тема/	3	0			
0.2	n /n /		0.75	FIIC 1 1 D	П1 1	D
9.2	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	зачёту
				ПК-1.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-3	Л3.4	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
	Taxan (avan)			ПК-3.1-В		
9.3	ИКР /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	зачёту
				ПК-1.1-В	3 Л3.4	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Барочкин, Е. В., Зорин, М. Ю., Барочкин, А. Е.	Общая энергетика: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 316 с.	978-5-9729- 0759-5, https://www.i prbookshop.r u/114940.htm l
	Круглов Г. А., Булгакова Р. И., Круглова Е. С.	Теплотехника: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 208 с.	978-5-507- 45269-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 263066

УП: 13.03.02_25_00.plx

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л2.1	Дерюгин В. В.,	Тепломассообмен: учебное пособие для вузов	Санкт-	978-5-507-		
	Васильев В. Ф.,		Петербург:	46436-4,		
	Уляшева В. М.		Лань, 2023,	https://e.lanbo		
			240 c.	ok.com/book/		
				310160		
6.1.3. Методические разработки						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
Л3.1	Улитенко А.И.	Передача тепла излучением: Учебное пособие	Рязань: РИЦ	,		
			РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr		
				eu.ru/ebs/dow		
				nload/1670		
Л3.2	Улитенко А. И.	Передача тепла излучением: учебное пособие	Рязань:	,		
			РГРТУ, 2018,	https://e.lanbo		
			36 c.	ok.com/book/		
				168140		
Л3.3	Логинов В. С.,	Практикум по основам теплотехники : учебное пособие	Санкт-	978-5-8114-		
	Юхнов В. Е.		Петербург:	3377-3,		
			Лань, 2022,	https://e.lanbo		
			128 c.	ok.com/book/		
				206075		
Л3.4	Круглов Г. А.,	Теплотехника. Практический курс	Санкт-	978-5-507-		
	Булгакова Р. И.,		Петербург:	44821-0,		
	Круглова Е. С.		Лань, 2022,	https://e.lanbo		
			192 c.	ok.com/book/		
				247577		
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
SumatraPDF	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от				

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
	28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
I .	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.			
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины эдо ооо "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 18:59 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 18:59 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ