#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образов	зательной деятельности
A	.М. Патрусова
23 мая	2025_ г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.11 Современные проблемы энергетики

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план g130402\_25\_OЭС.plx

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и

электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Зачет 3, Реферат 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
В том числе инт.	14	14	14	14	
В том числе в форме практ.подготовки	17	17	17	17	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

VII: g130402_25_OЭC.plx
Программу составил(и): к.т.н., и.о. зав.каф., Федяев П.А Рабочая программа дисциплины
Современные проблемы энергетики
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Энергетики
Протокол от 21.04.2025 г. № 9
Срок действия программы: 2 года
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.
Председатель НМС ФМП
декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А 25.04.2025 № 07
Ответственный за реализацию ОПОП Булатов Ю.Н.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации

УП: g130402\_25\_ОЭС.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель НМС						
20 г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Энергетики						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

УП: g130402 25 ОЭС.plx cтp. 4

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование широкого кругозора, системы компетенций и знаний в области энергетики и в смежных с ней областях; понимание этапов её развития, позитивных и негативных последствий для общества

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.11					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Имитационное моделир	ование в электроэнергетике					
2.1.2		первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области					
	(сфере) профессиональн						
	Теория принятия решен						
	Технологическая практи						
		нологии и энергетический аудит					
2.1.6	Математическое модели	рование теплоэнергетических систем					
	Ознакомительная практі						
2.1.8	Повышение эффективности работы систем теплоснабжения						
2.1.9	Проекты и управление п	роектами					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Практика по получению	первичных навыков научно-исследовательской работы					
2.2.2	Оптимизация режимов р	работы теплопотребляющих установок					
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работе					
2.2.4	Научно-исследователься	кая работа					
2.2.5	Преддипломная практика						
2.2.6	Методы и средства обеспечения качества электроэнергии						
2.2.7	Экономика и управлени	е в энергетике					
2.2.8	Эксплуатационная прак	гика					
2.2.9	Оптимизация в электрич	еских сетях					

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

#### ПК-2: Способен формировать и выполнять научные исследования в области энергетики

#### ПК-2.1: Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать: основные принципы организации научных исследований в энергетике, методы постановки исследовательских задач и формулирования научной проблемы, современные тенденции развития науки и технологий в энергетической отрасли

Уметь: формулировать цели и задачи научных исследований в области энергетики, применять современные методики экспериментальных исследований и анализа полученных данных, использовать специализированные информационные ресурсы и базы данных для сбора необходимой информации

Владеть: навыками оценки достоверности научных источников, методиками качественного и количественного анализа результатов экспериментов, программами и инструментами для автоматизированного анализа данных

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Современное						
		состояние энергетической						
		промышленности.						
		Перспективы развития и						
		совершенствования						
		оборудования						
		энергетических						
		комплексов. Новые методы						
		сжигания топлива и новые						
		виды топлива.						

УП: g130402\_25\_OЭC.plx cтp. 5

1.1	Лек	Проблемы и перспективы развития и совершенствования основного оборудования электрических станций и технологических схем, способов и методов сжигания топлива	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	1	Лекция- беседа
1.2	Лек	Современное состояние и перспективные методы и способы получения и преобразования тепловой и электрической энергии	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Лекция- беседа
1.3	Лек	Использование вторичных энергоресурсов и отходов производства в качестве энергетического топлива	3	2	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	1	Лекция- беседа
1.4	Пр	Проблемы и перспективы развития и совершенствования основного оборудования электрических станций и технологических схем	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
1.5	Пр	Использование вторичных энергоресурсов и отходов производства в качестве энергетического топлива	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
1.6	Пр	Современное состояние и перспективные методы и способы получения и преобразования тепловой и электрической энергии	3	1	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Пр	Проблемы и перспективы развития и совершенствования способов и методов сжигания топлива	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
1.8	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	35	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Реф	Подготовка реферата	3	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Зачёт		3	5	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	_
	Раздел	Раздел 2. Обеспечение надежности работы энергетического оборудования						

УП: g130402\_25\_OЭС.plx cтp. 6

2.1	Лек	Обеспечение надежности	3	2	ПК-2.1	Л1.1	0	Лекция-
		работы энергетического оборудования				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		беседа
2.2	Пр	Обеспечение надежности работы энергетического оборудования	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	5	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Реф	Подготовка реферата	3	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Зачёт		3	5	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 3. Оптимизация развития энергосистем и электростанций, проблемы реконструкции и модернизации электроэнергетического оборудования объектов и сооружений теплоэнергетики						
3.1	Лек	Оптимизация развития энергосистем и электростанций, проблемы реконструкции и модернизации электроэнергетического оборудования объектов и сооружений теплоэнергетики	3	3	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Лекция- беседа
3.2	Пр	Оптимизация развития энергосистем и электростанций	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Пр	Проблемы реконструкции и модернизации электроэнергетического оборудования объектов и сооружений теплоэнергетики	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	5	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Реф	Подготовка реферата	3	1	ПК-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	

УП: g130402\_25\_OЭС.plx cтp. 7

3.6	Зачёт		3	5	ПК-2.1	Л1.1Л2.1	0	
3.0	Зачет		3	3	11K-2.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	U	
	Раздел	Раздел 4. Проблемы и перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии для						
		энергоснабжения объединенных и автономных потребителей. Экологические проблемы теплоэнергетики.						
4.1	Лек	Проблемы и перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии для энергоснабжения объединенных и автономных потребителей	3	3	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Лек	Экологические проблемы энергетики	3	3	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Пр	Экологические проблемы энергетики	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Пр	Проблемы и перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии для энергоснабжения объединенных и автономных потребителей	3	2	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
4.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	5	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.6	Реф	Подготовка реферата	3	1	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
4.7	Зачёт		3	5	ПК-2.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

УП: g130402 25 ОЭС.plx cтp. 8

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

Учебным планом предусмотрено написание студентов реферата по одной из следующих тем:

- 1. Солнечная энергетика.
- 2. Ветровая энергетика
- 3. Энергия приливов и отливов
- 4. Современные проблемы использования нефти в энергетике
- 5. Современные проблемы ядерной энергетики
- 6. Геотермальная энергетика
- 7. Использование биотоплива для выработки энергии
- 8. Гидроэнергетика, современные проблемы и пути решения
- 9. Современные проблемы использования природного газа
- 10. Современные проблемы традиционной угольной энергетики

Объем реферата составляет 30-40 печатных листов. Сроки и критерии оценки работы представлены в ФОС по данной дисциплине.

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Реферат, вопросы к зачету.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение Д	ЦИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a					
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Стерман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г.	Тепловые и атомные электрические станции: Учебник для вузов	Москва: МЭИ, 2008	15					
Л1. 2	Бурман А.П., ред.Е. В. Аметистов, ред.	Основы современной энергетики. В 2 т. Т.2.Современная электроэнергетика: учебник для вузов	Москва:МЭИ, 2008	75					
Л1. 3	Трухний А.Д.,ред., Е. В. Аметистов, ред.	Основы современной энергетики. В 2 т. Т.1.Современная теплоэнергетика: учебник для вузов	Москва : МЭИ, 2008	15					
		7.1.2. Дополні	ительная литерату	ра					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Федяева В.Н., Федяев А.А.	Тепломассообменное оборудование предприятий. Генераторы холода: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2009	150					

УП: g130402\_25\_OЭC.plx cтр. 9

	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес	
Л2.	Иванова	Теплотехнические изм		Москва:	60	<u> </u>	ч	
2	Г.М.,	приборы: Учебник для		Машиностроени				
	Кузнецов			e, 2005				
	Н.Д., Чистяков							
	В.С.							
Л2.	Бакластов	Промышленные тепло	массообменные	Москва:	105			
3	A.M.	процессы и установки:		Энергоатомизда				
		вузов		т, 1986				
Л2.	Клименко	Теплоэнергетика и теп		Москва: МЭИ,	5			
4	A.B.	Общие вопросы: Спра		2000	20			
Л2. 5	Назмеев Ю.Г.,	Теплообменные аппара Учебное пособие для в		Москва: МЭИ, 2002	20			
	Лавыгин	is recince necessite Asia is	,,502	2002				
	B.M.							
				ческие разработь				
	Авторы,			Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес	
Л3.	Федяева	Тепломассобменное об	борудование	Братск: БрГУ,	149			
1	В.Н., Федя А.А.	ев предприятий. Расчет одноступенчатой		2008				
	A.A.	парокомпрессионной						
		(абсорбционной) холод						
		установки: Учебно-мет	годическое					
Л3.	Федяева	пособие Промышленные тепло	массообменника	Братск: БрГТУ,	38			
2	Федясва В.Н., Федя			2001	36			
	A.A.,	барабанной сушильной	й установки для					
	Данилов	сушки сыпучих матери						
	О.Л.	методическое пособие						
Э:	Энаита	7.2. Перечень ресурсо онный каталог библиотеки		-		64r 15/cgiirbis 64.e	wa?	
	лектро	энный каталог ойолиотски	Брі ў	LNG=&C21CON	M=F&I21DI	BN=BOOK&P21DB	N=BOOK&S21	
				CNR=&Z21ID				
Э2		онно-библиотечная система		http://biblioclub.	ru			
Э3		рситетская библиотека onlin	ne"	http://ecat.brstu.r	n1/2012122			
<u> </u>	электро	онная библиотека БрГУ	3.1 Попонони или	ппр.//есаг.огыл.				
7.2	1 1 Mionas	oft Windows Professional 7 I						
7.3		oft Office 2007 Russian Acad			Level			
			iemic OPEN No L	evei				
		Acrobat Reader DC						
	.1.4 doPDF	AC 2D VII2						
1.3	.1.5 КОМП		onouous surface			034		
7.3	2.1 C-			ационных справо	чных сист(	CIVI		
7.3		очно-правовая система «Ког	•	TO 10				
		льство "Лань" электронно-		1СМа				
		ерситетская библиотека onl						
		онный каталог библиотеки	ърг у					
	-	онная библиотека БрГУ	ol IDD A DV DIT					
1.3	7.3.2.6 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU  8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Λ τ	Аудитория Назначение Оснащение аудитории Вид занятия							
A120	-	Учебная аудитория	Основное оборудо	•	удитории		Лек	
AIZC		мультимедийный/дисплейн		анель Lumien 75; По	ерсональный	й компьютер і5-	JICK	
		ий класс)	2500/H67/4Gb/500		-	•		
			- системный блок	CPU 5000/RAM 2G	b/HDD - 14 :	шт.		
			- монитор TFT 19	Samsung E1920NR	– 14 шт.;	·····,		
			- монитор ТГТ 19	LG1953S-SF - 14 ш	т.;			
				er jet P3015d – 1 шт.; CAN LIDE220 – 1 шт				
	- сканер CANOSCAN LIDE220 – 1 шт.;							

УП: g130402\_25\_OЭС.plx cтp. 10

	1	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	+
A1207	Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейн ый класс)	- системный блок –15 шт; - Монитор ASUS 23.8 «VA24EHE» - 15 шт. Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 24/14 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1/1 шт.: персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb – 1 шт. монитор TFT19 Samsung E1920NR – 1 шт.; Основное оборудование: - интерактивная панель Lumien 75; Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	Пр
		- системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD - 14 шт.; - монитор TFT 19 Samsung E1920NR — 14 шт.; - монитор TFT 19 LG1953S-SF - 14 шт.; - принтер HP Laser jet P3015d — 1 шт.; - сканер CANOSCAN LIDE220 — 1 шт.; - системный блок —15 шт; - Монитор ASUS 23.8 «VA24EHE» - 15 шт. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 24/14 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1 шт.: персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb — 1 шт. монитор TFT19 Samsung E1920NR — 1 шт.;	
A1207	Учебная аудитория (мультимедийный/дисплейный класс)	Основное оборудование: - интерактивная панель Lumien 75; Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb  - системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD - 14 шт.; - монитор TFT 19 Samsung E1920NR – 14 шт.; - монитор TFT 19 LG1953S-SF - 14 шт.; - принтер HP Laser jet P3015d – 1 шт.; - сканер CANOSCAN LIDE220 – 1 шт.; - системный блок –15 шт; - Монитор ASUS 23.8 «VA24EHE» - 15 шт. Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 24/14 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1/1 шт.: персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb – 1 шт. монитор TFT19 Samsung E1920NR – 1 шт.;	Ср
1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	
1223	Лаборатория общей теплотехники	Основное оборудование: Автоматизированный стенд-тренажёр «Автономная система отопления», Лабораторная установка для изучения процессов во влажном воздухе, Лабораторная установка для изучения теплообмена при различных режимах кипения жидкости, Лабораторная установка для изучения теплообмена излучением, Лабораторная установка для исследования теплопередачи «труба в трубе», Стенд «Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении методом протока», Автоматизированный компьютеры Intel(P) Celer CPU 240 GHz/228 MB –3 шт.; Intel 2.6 GHz/RAM-512Mb, Лабораторная установка для определения коэффициента теплоотдачи при свободной конвекции, Лабораторная установка для определения теплоёмкости (Р=const), Учебный стенд «Определение коэффициента теплопроводности металла», Стенд лабораторный, Учебно-демонстрационный комплекс «Техническая термодинамика. Тепломассообмен».  Дополнительно: Маркерная доска - 1 шт.  Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 14 шт.	Зачёт

УП: g130402 25 ОЭС.plx cтp. 11

Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- реферат

При выполнении реферата, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачету

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».