МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	тельной деятельности
A.N	 Латрусова
20 мая	20 <u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.08 Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план b150305_25_TM.plx

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		2.1)		Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и): ст.пр., Астапенко Н.А. Рабочая программа дисциплины Электротехника и электроника разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044) составлена на основании учебного плана: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Энергетики Протокол от 24 марта 2025 г. № 8 Срок действия программы: 4 г. Зав. кафедрой Булатов Ю. Н. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 22. апреля 2025 г. № 8 Ответственный за реализацию ОПОП Слепенко Е.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации ______ 27

УП: b150305_25_TM.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель МКФ						
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: b150305 25 TM.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение обучающимися теоретических и практических знаний в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь объяснить их работу и правильно эксплуатировать

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.08.08					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика						
2.1.2	Физика						
2.1.3	Химия						
2.1.4	Инженерная графика						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Оборудование машинос	троительных производств					
2.2.2	Автоматизация машинос	строительных производств					

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

Знать: основные принципы критического анализа и синтеза информации, методы критического анализа и оценки современных научных достижений

Уметь: осуществлять поиск информации в разных источниках; получать новые знаний на основе критического анализа и синтеза информации

Владеть: навыками исследования проблем предметной деятельности с применением критического анализа и синтеза

ОПК-3: Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование

ОПК-3.1: Осваивает новое технологическое оборудование

Знать: основные понятия и законы электротехники и электроники, принципы функционирования, свойства и область применения электротехнических устройств в технологическом оборудовании

Уметь: выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, объяснить их работу и правильно эксплуатировать.

Владеть: навыками управления электротехническими устройствами в профессиональной деятельности при работе на технологическом оборудовании

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. Электротехника						
1.1	Лек	Электроизмерительные	3	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		приборы и измерения			ОПК-3.1	Л1.3		
		электрических величин				Л1.4Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Э5		
1.2	Лек	Электротехнические	3	2	УК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		устройства и законы			ОПК-3.1	Л1.3		
		постоянного тока				Л1.4Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Э5		

УП: b150305_25_TM.plx cтр. 5

1.3	Лек	Однофазный переменный ток и его характеристики	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
1.4	Лек	Электрические трехфазные устройства и цепи	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	2	лекция — беседа
1.5	Лаб	Пассивные элементы электрических цепей	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
1.6	Лаб	Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
1.7	Лаб	Исследование режимов работы трехфазной электрической цепи синусоидального тока при соединении фаз приемника по схеме «звезда».	3	4	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	1	занятия с применение м затрудняющ их условий
1.8	Пр	Решение задач по анализу электрических цепей постоянного тока	3	4	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	2	занятия с применение м затрудняющ их условий
1.9	Пр	Решение задач по анализу трехфазных электрических цепей: схема соединения звезда	3	5	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	2	занятия с применение м затрудняющ их условий
1.10	Ср		3	17	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
1.11	Экзамен		3	12	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
	Раздел	Раздел 2. Электрические машины						

УП: b150305_25_TM.plx cтр. 6

2.1	Лек	Трансформаторы	3	2	УК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	лекция –
					ОПК-3.1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5		беседа
2.2	Лек	Асинхронные машины	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
2.3	Лаб	Исследование однофазного трансформатора	3	4	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	3	занятия с применение м затрудняющ их условий
2.4	Лаб	Исследование асинхронного двигателя	3	3	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
2.5	Пр	Выбор типа и мощности электрического двигателя	3	4	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	2	занятия с применение м затрудняющ их условий
2.6	Пр	Решение задачи по теме «Трансформаторы»	3	4	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
2.7	Ср		3	20	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
2.8	Экзамен		3	12	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
	Раздел	Раздел 3. Электроника						
3.1	Лек	Физические основы работы полупроводниковых приборов	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	2	лекция — беседа

УП: b150305_25_TM.plx cтp. 7

3.2	Лек	Полупроводниковые диоды, биполярные транзисторы	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
						Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3		
3.3	Лек	Электронные устройства. Выпрямители	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Э5 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
3.4	Лаб	Исследование полупроводниковых диодов	3	2	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	2	занятия с применение м затрудняющ их условий
3.5	Ср		3	20	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	
3.6	Экзамен		3	12	УК-1.1 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (занятия с применением затрудняющих условий)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

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

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

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ЛР
- 2. ПЗ
- 3. Экзаменационные вопросы
- 4. Банк тестовых заданий

УП: b150305_25_TM.plx cтp. 8

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
		7.1.1. Осно	овная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	Электротехника и основы электроники: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/353639				
Л1. 2	Острецов В. Н., Палицын А. В.	Электропривод и электрооборудование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562340				
Л1. 3	Кузовкин В. А., Филатов В. В.	Электротехника и электроника: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/559962				
Л1. 4	Копылов И. П.	Электрические машины: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/568962				
		7.1.2. Дополні	ительная литерату	ypa					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Лавров В. Я., Мельников С. Ю.	Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/323087				
Л2. 2	Бондарь И. М.	Электротехника и основы электроники в примерах и задачах: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/393458				
Л2. 3	Жуловян В. В.	Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562739				
Л2. 4	Шишмарёв В. Ю.	Технические измерения и приборы: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/566056				
			ические разработь						
72	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л3. 1	Большанин Г.А.	Теоретические основы электротехники: Методические указания по выполнению лабораторных работ на компьютеризированном оборудовании	Братск: БрГУ, 2011	201					
Л3. 2	Большанин Г.А., Корнюхин Ю.А.	Электротехника и электроника. Исследование электрических машин в системах электроснабжения: Методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2013	273					
Л3.	Астапенко Н.А.	Электротехника, электроника и электропривод. Расчет мощности и выбор типа электродвигательного устройства переменного тока для привода рабочего механизма: методические указания к выполнению контрольной работы 7.2. Перечень ресурсов информацион	Братек: БрГУ, 2021 но-телекоммуника	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Энергетика%20-% 20Автоматика/Астапенко% 20Н.А.Электротехника,% 20электроника%20и% 20электропривод.МУ.2021.pdf сети "Интернет"				
Э:	Издательст система	во "Лань" электронно-библиотечная							
Э2		тетская библиотека online»							
Э.		ый каталог библиотеки БрГУ							
Э4	1 Научная эл	ектронная библиотека eLIBRARY.RU							
Э:		ская информационная система УИС РОССИЯ)							
		7.3.1 Перечень пр	-						
		Windows Professional 7 Russian Upgrade A		Level					
7.3	.1.2 Microsoft (Office 2007 Russian Academic OPEN No L	Level						

УП: b150305_25_TM.plx cтp. 9

7.3.1.3	Adob	e Acrobat Reader DC					
7.3.1.4	doPD	F					
7.3.1.5	Math	cad Education-University Editi	ion				
7.3.1.6	КОМ	ПАС-3D V13					
7.3.1.7	ЭБС	«ЛАНЬ»					
7.3.1.8	ЭБС	«Университетская библиоте	ка онлайн»				
	1	*	еречень информационных справочных систем				
7.3.2.1	ЭОС	"Образовательная платформ					
7.3.2.2		гельство "Лань" электронно-					
7.3.2.3		верситетская библиотека onl					
7.3.2.4		гронный каталог библиотеки					
		Электронная библиотека БрГУ					
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU						
		<u> </u>					
7.3.2.7	УНИВ		я система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) ХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
				I n			
Аудито	ория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия			
1218		Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт.	Лек			
			Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт.				
			Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.				
1220		Лаборатория теоретических основ электротехники	Основное оборудование: Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники»; Лабораторный стенд ЭОЭ1-С-К (Теоретические основы Электротехники); Лабораторный стенд ОЭ-К (Основы электроники); — 5 компл.; Системный блок Celeron 2,66 — 6 шт.; Монитор ТFТ 17" LG — 6 шт.; Лабораторный стенд «Преобразовательная техника»; Лабораторный стенд «Основы электроники-2»; Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники» Зарница — 2 шт Дополнительно: Меловая доска — 1 шт. Маркерная доска — 1 шт.	Лаб			
			Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 24 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.				
1231		Лаборатория измерительной техники и силовых преобразователей	Основное оборудование: Системный блок — 2 шт.; Монитор ТFТ 17" LG Flatron; Монитор Philips; проектор Beng; Стенд ЭИСЭС1-Н-Р (Электрические измерения в системах электроснабжения); Стенд "Эл.измерения и основы метрологии" ЭИОМ2-Н-Р с ноутбуком — 2 шт.; Стенд "Эл.энергетика и эл.измерения на эл.станциях и п/станциях" ЭЭ2М-ЭИЭСП-С-Р; Стенд "Электротехника - Силовая электроника" ЭТ1-СЭ-С-Р; Стенд "Автомат-е сист-мы контр-я и учета эл.энергии стенд-е компл-е" АСКУЭ1-СК. Дополнительно: Маркерная доска — 1 шт.	Лаб			
1231	1231 Лаборатория измерительной		Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Основное оборудование:	Пр			
техн		техники и силовых преобразователей	Системный блок — 2 шт.; Монитор ТГТ 17" LG Flatron; Монитор Philips; проектор Beng; Стенд ЭИСЭС1-Н-Р (Электрические измерения в системах электроснабжения); Стенд "Эл.измерения и основы метрологии" ЭИОМ2-Н-Р с ноутбуком — 2 шт.; Стенд "Эл.энергетика и эл.измерения на эл.станциях и п/станциях" ЭЭ2М-ЭИЭСП-С-Р; Стенд "Электротехника - Силовая электроника" ЭТ1-СЭ-С-Р; Стенд "Автомат-е сист-мы контр-я и учета эл.энергии стенд-е компл-е" АСКУЭ1-СК. Дополнительно: Маркерная доска — 1 шт.	1.1p			

VII: b150305 25 TM.plx ctp. 10

2201	читальный зал №1	Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
1231	Лаборатория измерительной техники и силовых преобразователей	Основное оборудование: Системный блок — 2 шт.; Монитор ТFТ 17" LG Flatron; Монитор Philips; проектор Beng; Стенд ЭИСЭС1-Н-Р (Электрические измерения в системах электроснабжения); Стенд "Эл.измерения и основы метрологии" ЭИОМ2-Н-Р с ноутбуком — 2 шт.; Стенд "Эл.энергетика и эл.измерения на эл.станциях и п/станциях" ЭЭ2М-ЭИЭСП-С-Р; Стенд "Электротехника - Силовая электроника" ЭТ1-СЭ-С-Р; Стенд "Автомат-е сист-мы контр-я и учета эл.энергии стенд-е компл-е" АСКУЭ1-СК. Дополнительно: Маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Экзамен

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

Практические занятия и лабораторные работы 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.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения лабораторных работ обучающий должен получить конкретный материал, необходимый ему для составления письменных отчетов.

- 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 экзамену

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