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
13 мая	20 <u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.12 Математическая статистика и обработка данных

Закреплена за кафедрой Управления в технических системах

Учебный план bs110302_25_MTC.plx

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Экзамен 2, Курсовая работа 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	7	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	189	189	189	189
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

УП: bs110302 25 MTC.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Григорьева Татьяна Анатольевна Рабочая программа дисциплины Математическая статистика и обработка данных разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930) составлена на основании учебного плана: Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Управления в технических системах Протокол от 17.04.2025 г. № 9 Срок действия программы: 3г.4м. И.о.зав. кафедрой Федяев П.А. Председатель МКФ старший преподаватель Латушкина С.В. 28 апреля 2025 г. N 8. Ответственный за реализацию ОПОП Федяев П.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации ______ 25

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					
Управления в технических системах					
Внесены изменения/дополнения (Приложение)					
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой					

4 1113	TIL OOD	OFILIA	THATT	T TITITITY T
1. HEJ	ии осв	СЕНИЯ	ЛИСПИІ	шины

1.1 Формирование у обучающихся знаний о сборе, обработке, обобщении и анализе информации, характеризующей функционирование и развитие многоканальных телекоммуникационных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.12						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика						
2.1.2	Компьютерные технологии						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Метрология, средства измерения в телекоммуникационных системах						
2.2.3	Управление телекомму	никационными системами					

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

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1: Знает основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать: основные законы распределения вероятностей; методы обработки данных.

Уметь: обрабатывать и представлять полученные данные, проводить их анализ.

Владеть: навыками использования знаний теории вероятностей и математической статистики при решении практических задач

	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. Основные						
		сведения						
1.1	Лек	Введение. Случайные	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		величины				Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
						91 92 93		
1.2	Лек	Числовые характеристики	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		случайной величины.				Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
						91 92 93		
1.3	Лек	Статистическое	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		распределение выборки.				Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
						Э1 Э2 Э3		
1.4	Лаб	Обработка данных	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						91 92 93		
1.5	Пр	Числовые характеристики	2	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		случайной величины.				Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
						Э1 Э2 Э3		
1.6	Ср	Подготовка к экзамену	2	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1		
						Л2.2Л3.1		
						Э1 Э2 Э3		
1.7	Экзамен		2	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1		
						Л2.2Л3.1		
						Э1 Э2 Э3		
	Раздел	Раздел 2. Основные законы						
		распределения						
		вероятностей						
	1	•	•	•				

2.1	Лек	Биноминальное	2	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
2.1	JICK	распределение.	2		OTIK-2.1	Л1.3Л2.1		
		Распределение Пуассона.				Л2.2		
		Показательное				91 92 93		
2.2	Лек	распределение Нормальное распределение.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
2.2	JICK	Распределение кси-квадрат	2	0,5	OHK-2.1	Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
						91 92 93		
2.3	Лек	Распределение Стьюдента. F-распределение.	2	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
		Статистические оценки				Л2.2		
		· ·				Э1 Э2 Э3		
2.4	Лаб	Статистические критерии	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
						91 92 93		
2.5	Пр	Функции распределения	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		вероятностей				Л1.3Л2.1		
						Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.6	КР		2	3	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
2.0			2		JIII 2.1	Л1.3Л2.1		
						Л2.2Л3.1		
2.7	0	П		22	OHIC 2.1	91 92 93 H1 1 H1 2	0	
2.7	Ср	Подготовка к экзамену	2	22	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
						Л2.2Л3.1		
						Э1 Э2 Э3		
2.8	Экзамен		2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
						91 92 93		
	Раздел	Раздел 3. Методы						
		получения точечных						
		оценок. Интервальные оценки						
3.1	Лек	Метод максимального	2	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		правдоподобия. Метод				Л1.3Л2.1		
		наименьших квадратов.				Л2.2		
3.2	Лек	Интервальные оценки	2	0	ОПК-2.1	Э1 Э2 Э3	0	
3.2	JICK	тттерышыные оценки	2		01110 2.1	Л1.3Л2.1		
						Л2.2		
2.2	-				OFFIC 2 1	91 92 93 H1 1 H1 2		
3.3	Пр	Определение точечных оценок. Определение	2	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
		интервальных оценок				Л2.2		
		_				Э1 Э2 Э3		
3.4	Ср	Подготовка к экзамену	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		
						91 92 93		
3.5	Экзамен		2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1		
						Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел	Раздел 4. Проверка		+		010203		
		статистических гипотез						
4.1	Лек	Этапы проверки гипотез.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
		Примеры проверки гипотез.				Л1.3Л2.1 Л2.2		
						91 92 93		
	1	1		-1	I		<u> </u>	

4.0		To		1 0 7		711710		
4.2	Пр	Этапы проверки гипотез	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Ср	Подготовка к экзамену	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Экзамен		2	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 5. Однофакторный, двухфакторный анализ						
5.1	Лек	Виды зависимостей между признаками. Однофакторный, двухфакторный дисперсионный анализ.	2	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
5.2	Лаб	Дисперсионный анализ	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
5.3	Лаб	Многомерные методы. Факторный анализ.	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых группах
5.4	Пр	Однофакторный дисперсионный анализ. Двухфакторный дисперсионный анализ.	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
5.5	КР		2	3	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
5.6	Ср	Подготовка к экзамену	2	20	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
5.7	Экзамен		2	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 6. Корреляционно- регрессионный анализ						
6.1	Лаб	Регрессионный анализ	2	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых группах
6.2	Лаб	Анализ и прогноз тренда	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
6.3	Пр	Многофакторный корреляционно- регрессионный анализ	2	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
6.4	KP		2	3	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
6.5	Ср	Подготовка к экзамену	2	17	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

УП: bs110302 25 MTC.plx стр. 7

6.6	Экзамен	2	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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)

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

Курсовая работа "Определение потерь мощности в сети при вероятностном задании нагрузки и построение модели на основе корреляционно- регрессионного анализа"

Задание: спроектировать электрическую сеть 10 кВ и составить прогноз ее дальнейшего развития на основе математического моделирования:

- 1. При вероятностном задании нагрузки рассчитать потери полной мощности и энергии в проектируемой электрической сети.
- 1.1. Рассчитать интегральных характеристик действительных и мнимых составляющих параметров режимов
- 1.2. Рассчитать вероятностные характеристики модуля комплексной случайной величины параметра режима.
- 1.3. Рассчитать потери мощности при вероятностном задании нагрузки.
- 1.4. Определить потери электроэнергии в электрической сети.
- 2. Построить линейную математическую модель для определения потерь активной мощности сети в зависимости от реактивного сопротивления линии, тока нагрузки и коэффициента распределения.
- 2.1.Рассчитать:
- Парные коэффициенты корреляции и сделать выводы.
- Частные коэффициенты корреляции и сделать выводы.
- совокупные коэффициенты множественной корреляции и детерминации и сделать выводы.
- 2.2. Решить систему линейных уравнений с помощью программы СЛАУ.
- 2.3. Проверить адекватность разработанной математической модели:
- С помощью критерия Фишера провести проверку значимости уравнения регрессии.
- С помощью критерия Стьюдента оценить значимость коэффициентов регрессии a1, a2, a3 и совокупного коэффициента корреляции— сделать вывод.
- 2.4.Осуществить поиск факторов, улучшающих результативный признак.

В заключении необходимо провести анализ выполненной работы. Сделать выводы по работе.

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

ЛР,ПР,КР, экзаменационные вопросы, тестовые задания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, Кол-во Авторы, Эл. адрес Л1. 49 Гмурман Теория вероятностей и Москва: 1 B.E. математическая статистика: Учеб. Высшее пособие для вузов образование, 2007 Л1. Хамидуллин Теория вероятностей и Москва: 1 http://biblioclub.ru/index.php? Р. Я. математическая статистика: учебное Университет page=book&id=571503 пособие Синергия, 2020

	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. а,	дрес	
3	Балдин К. В Башлыков Е Н., Рукосуен	в. математическая статис		Москва: Дашков и К°, 2023	1	https://biblioclub.ru/ page=book_red&id=		
	A. B.		712 H					
		T		тельная литерату	-	T		
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. а;	дрес	
	Гмурман В.Е.	Руководство к решении теории вероятностей и математической статис пособие		Москва: Юрайт, 2011	148			
2	Колемаев В А., Калинин В. Н.	1 1		Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/page=book&id=6920		
	Григорьева Т.А.	Математическая статис Применение методов а с использованием интестатистического пакета учебное пособие	нализа данных грированного a STADIA:	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/c %20и%20учебно-ме 20пособия/Энергет 20Автоматика/Григ 20Т.А.Математичес 20статистика.Прим 20методов%20анал 20с%20использован 20STADIA.УМП.20	етодические% ика%20-% орьева% окая%20% енение% иза%20данных% нием%	
				ические разработк	СИ			
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес	
ЛЗ. 1	Григорьева Т.А.	Теория вероятностей и математическая статис методические указания выполнению курсовой	тика: I к	Братск: БрГУ, 2014	25			
		7.2. Перечень ресурсо	в информационі	но-телекоммуник:	ационной	сети "Интернет"		
Э1	Издатели система	ство "Лань" электронно-б	иблиотечная	https://e.lanbook.	.com/			
Э2	«Универ	ситетская библиотека onlin	ne»	http://biblioclub.i	ru/			
Э3	_	нный каталог библиотеки		1				
		7.	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения			
7.3.	1.1 Microso	ft Windows Professional 7 F	Russian Upgrade A	cademic OPEN No	Level			
		ft Office 2007 Russian Acad						
7.5.	1.2 WHEIOSO			ационных справо	чных сист	· РМ		
7 3	2.1 Напион	альная электронная библи		ационивіх справо	пых сист	CIVI		
		ыльная электронная оиолис онная библиотека БрГУ	JICKA IIJD					
			D DY					
		онный каталог библиотеки						
	-	оситетская библиотека onli						
7.3.	2.5 Издател	ьство "Лань" электронно-6						
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	кническое о			іины (МОДУЛЯ)		
	дитория	Назначение		Оснащение ау	/дитории		Вид занятия	
353		аборатория моделирования оптимизации управления	-Интерактивная с цифровых камер Дополнительно: - маркерная доска Учебная мебель: -комплект мебели	с-12шт; SI PRO MP245V Bla енсорная доска с оп IQBoard DVT [TN09	гической те 2]; APM) - 16/2	12 шт.	Пр	
1353 Лаборатория моделирования Основной и оптимизации управления -Сис								

/П: bs110302 25 MTC.plx cтр. 9

			1
		цифровых камер IQBoard DVT [TN092];	
		Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		-комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 16/12 шт.	
		-комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
A1210	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Лек
	(мультимедийный класс/	-Интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным	
	дисплейный класс)	проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500	
		Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118)	
		-системный блок Гермес ПроМ1 (25штук);	
		-монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук)	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска — 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		-комплект мебели (посадочных мест/ARM) – 24/25 шт.	
		-комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 3/1	
		IIIT.	
A1210	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Экзамен
	(мультимедийный класс/ дисплейный класс)	-Интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным	
	дисплеиный класс)	проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-	
		118)	
		-системный блок Гермес ПроМ1 (25штук);	
		-монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук)	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		-комплект мебели (посадочных мест/ARM) – 24/25 шт.	
		-комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 3/1 шт.	
A1210	Учебная аудитория	Основное оборудование:	КР
	(мультимедийный класс/	-Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным	
	дисплейный класс)	проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500	
		Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-	
		118)	
		-системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук)	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска — 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		-комплект мебели (посадочных мест/ARM) – 24/25 шт.	
		-комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 3/1	
2201		шт.	1
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Комплект меоели (посадочных мест) для оиолиотекаря Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
0 M	IETO HAHECICHE VICADAHIA	Я ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОПУПО

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

Практические занятия, 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

УП: bs110302 25 MTC.plx стр. 10

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.

- курсовая работа

При выполнении курсовой работы, 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 экзамену

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