МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

19 мая	20 <u>25</u> г.
A.M.	Патрусова
Проректор по образовате	льной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.03 Прикладная статистика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b090302 25 ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Экзамен 3, Контрольная работа 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		2.1) 7	Итого			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП		
Лекции	34	34	34	34		
Лабораторные	34	34	34	34		
В том числе инт.	16	16	16	16		
Итого ауд.	68	68	68	68		
Контактная работа	68	68	68	68		
Сам. работа	58	58	58	58		
Часы на контроль	54	54	54 54			
Итого	180	180	180	180		

УП: b090302 25 ИСиТ.plx Программу составил(и): к.т.н., доцент, Плотников Николай Павлович Рабочая программа дисциплины Прикладная статистика разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926) составлена на основании учебного плана: Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, математики и физики Протокол от 16.04.2025 г. № 11 Срок действия программы: 4 года Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Председатель МКФ 28.04.2025 г. № 8 старший преподаватель Латушкина С.В. Ответственный за реализацию ОПОП Горохов Д.Б.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации 16

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
Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся знаний, умений находить, анализировать, обобщать и обработывать информацию, составлять математические модели для решения задач профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06.03							
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика							
2.1.2	Информатика							
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Дискретная математик	a						
2.2.2	Математическое модел	ирование						
2.2.3	Методы оптимизации							

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования

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.

4 СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

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

ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать: основные понятия и методы математического моделирования.

Уметь: строить математические модели.

Владеть: навыками применения методов математического моделирования для решения профессиональных 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	3	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		величины			ОПК-1.2	Л1.3 Л1.4		
						Л1.5		
						Л1.6Л2.1		
						Л2.3 Л2.2		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
						Э1 Э2 Э3		
1.2	Лек	Числовые характеристики	3	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Традиционна
		случайной величины.			ОПК-1.2	Л1.3 Л1.4		Я
						Л1.5		(репродуктив
						Л1.6Л2.1		ная)
						Л2.3 Л2.2		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
						Э1 Э2 Э3		
1.3	Лек	Статистическое	3	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		распределение выборки.			ОПК-1.2	Л1.3 Л1.4		
						Л1.5		
						Л1.6Л2.1		
						Л2.3 Л2.2		
						Л2.4Л3.1		
						Л3.2		
						91 92 93		

1.4	Лаб	Open Comition House In	3	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	4	Робото в
1.4	Лао	Обработка данных	3	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	4	Работа в малых группах
1.5	Контр.раб	Обработка данных	3	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Ср	Подготовка к экзамену	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
1.7	Экзамен	Контроль	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 2. Основные законы распределения вероятностей						
2.1	Лек	Биноминальное распределение. Распределение Пуассона. Показательное распределение	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Лек	Нормальное распределение. Распределение кси-квадрат	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Лек	Распределение Стьюдента. F- распределение. Статистические оценки	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

		T _a	-		0=== : :		'	-
2.4	Лаб	Статистические критерии	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Ср	Подготовка к экзамену	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Экзамен	Контроль	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 3. Методы получения точечных оценок. Интервальные оценки						
3.1	Лек	Метод максимального правдоподобия. Метод наименьших квадратов.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Лек	Интервальные оценки	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Ср	Подготовка к экзамену	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Экзамен	Контроль	3	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 4. Проверка статистических гипотез						
		CIAINCINACCKUX IUIIUICS						

4.1	Лек	Этапы проверки гипотез. Проверка гипотезы о равенстве выборочной средней.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Лек	Проверка гипотезы о значении мат. ожидании. Проверка гипотезы о значении дисперсии.	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
4.3	Ср	Подготовка к экзамену	3	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Экзамен	Контроль	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 5. Однофакторный, двухфакторный анализ						
5.1	Лек	Виды зависимостей между признаками. Однофакторный дисперсионный анализ.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
5.2	Лек	Двухфакторный дисперсионный анализ.	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
5.3	Лаб	Дисперсионный анализ	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах

5.4	Лаб	Многомерные методы. Факторный анализ.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
5.5	Ср	Подготовка к экзамену	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Традиционна я (репродуктив ная)
5.6	Экзамен	Контроль	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел	Раздел 6. Корреляционно- регрессионный анализ						
6.1	Лаб	Регрессионный анализ	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
6.2	Лаб	Анализ и прогноз тренда	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
6.3	Ср	Подготовка к экзамену	3	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
6.4	Экзамен	Контроль	3	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

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

Контрольная работа: "Статистическая обработка результатов"

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

контрольная работа, экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСПЕ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
			ідуемая литератур	a						
7.1.1. Основная литература										
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л1. 1	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2023	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711028					
Л1. 2	Ганичева А. В.	Прикладная статистика: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/336800					
Л1. 3	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2025	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=720234					
Л1. 4	Горленко О. А., Борбаць Н. М., Можаева Т. П.	Дисперсионный анализ экспериментальных данных: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/566251					
Л1. 5	Дюкина Т. О., Ковалев В. В.	Дисперсионный анализ: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/568909					
Л1. 6	Шаныгин С. И., Ковалев В. В.	Корреляционный и регрессионный анализ: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/568910					
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра	1					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л2. 1	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высшее образование, 2007	49						
Л2. 2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие	Москва: Юрайт, 2011	148						
Л2. 3	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Москва: Юнити, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=692063					

	Авторы	, Заглаві	іе	Издательство,	Кол-во	Эл. адре	ec
Л2. 4	Григорьев Т.А.	Применение методов а с использованием интестатистического пакет учебное пособие	нализа данных егрированного a STADIA:	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/cata %20и%20учебно-мето 20пособия/Энергетика 20Автоматика/Григорь 20Т.А.Математическая 20статистика.Примене 20методов%20анализа 20с%20использование 20STADIA.УМП.2021.	дические% 1%20-% ьева% 1%20% ение% %20данных% м%
Л2. 5	Палий И.А	Прикладная статистик пособие для вузов	а: Учебное	Москва: Дашков и К*, 2008	20		
			7.1.3. Метод	ические разработк	си		
	Авторы	, Заглаві	іе	Издательство,	Кол-во	Эл. адре	ec
Л3. 1	Григорьев Т.А.	а Теория вероятностей и математическая статис методические указани выполнению курсовой	стика: я к	Братск: БрГУ, 2014	25		
Л3. 2	Сальникої М.К.	Многофакторный корг регрессионный анализ указания	еляционно- : методические	Братск: БрГТУ, 2004	49		
		7.2. Перечень ресурсо				сети "Интернет"	
Э1	I Издате систем	льство "Лань" электронно-б а	библиотечная	https://e.lanbook.	.com/		
Э2	2 «Униво	ерситетская библиотека onli	ne»	http://biblioclub.i	ru/		
Э3	3 Электр	онный каталог библиотеки	БрГУ			s64r_15/cgiirbis_64.exe? PBN=BOOK&P21DBN=	
		7	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 OC Li	nux					
7.3	.1.2 LibreO	Office					
7.3	.1.3 Mathe	ad Education-University Edit	ion				
7.3	.1.4 MATI	AB Academic new Product C	Concurrent License	es			
		7.3.2 II	еречень информ	ационных справоч	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Нацис	нальная электронная библи	отека НЭБ				
		ронная библиотека БрГУ					
		ронный каталог библиотеки	БрГУ				
		верситетская библиотека onl					
		ельство "Лань" электронно-		OTOMO			
1.3	.2.3 издат	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ			иснип	тины (молупа)	
Λ	питория	Назначение	TECROE O	Оснащение ау		ПППЫ (МОДЗЛИ)	Вид занятия
1353	дитория	Лаборатория моделирования	Основное оборуд	•	дитории	Ле	
1000		лаооратория моделирования и оптимизации управления	-Системный бло -Монитор 23.8"М -Интерактивная с цифровых камер Дополнительно: - маркерная доск Учебная мебель: -комплект мебели	к -12шт; ISI PRO MP245V Bla сенсорная доска с опт IQBoard DVT [TN09	гической те [2]; APM) - 16/	хнологией	ur.
1346		Учебная аудитория (дисплейный класс)	1ТВ/GeForce RT2 - интерактивная д - компьютер Force	ых компьютеров i5-13 K4060 (Монитор Asus цоска SMART Board I del Pro Intel i7-12700, MSI Pro MP243X, Mo YM-80; erJet 1200;	s VA24EHF SB680, DDR5 16 0	GB, SSD 1 TB, ATX	аб

		Дополнительно: - коммутатор D-Link DES-1050G; - коммутатор tp-link TL-SG1024DE; - коммутатор D-Link DES-1008D;	
		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 32/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 1 шт.;	
2201	читальный зал №1	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
1349	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: Интерактивная доска, со встроенным проектором (SMAR TBoard6801Unifi 35 (диаг.77"/195,6 см.)) Системный блок (16 шт.) Монитор Asus23.8 VA24 EHE 16 шт. Дополнительно Доска маркерная 1 штука Учебная мебель: Стол компьютерный на металлокаркасе (27 шт.) Стол ученический (2-х местн.) (20 шт.) Стол письменный с подвесной тумбой (2 шт.) Стул ткань серый (40 шт.) Стул ученический (9 шт.)	Экзамен

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

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.

- 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 формирования контрольной работы.

- контрольная работа

При выполнении контрольной 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».