

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.03.2025 09:26:18

Уникальный программный ключ:

52d268bb7d15e07c799488a993ced57816a99ee

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Математика

(наименование дисциплины по ОПОП)

Уровень образования

Бакалавриат

(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Направление подготовки бакалавриата/магистратуры/специалитета

23.03.01. – «Технология транспортных процессов

(код наименование подготовки специальности)

Профиль направления подготовки специализации

«Организация и безопасность движения»

(наименование)

Факультет

«Филиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр»

(наименование факультета, где ведется дисциплина)

Кафедра

«Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения

очная/заочная

курс 1,2 семестр(ы) 1-3

(очная, очно-заочная, заочная)

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация и безопасность движения».

Разработчик



подпись

Яралиева З.А., к.т.н.

(Ф.И.О., ученый степень, ученое звание)

Зав. кафедрой за которой закреплена дисциплина (модуль) Математика

«30» 08 2021 года



Подпись

Яралиева З.А. к.т. н..

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 03 09 2021 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению ЕГОиСД

«03» 09

2021г



Яралиева З.А.., к.т.н.,

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 03 09 2021 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета филиала

«24» 09

2021г



Яралиева З.А. к.т.н..

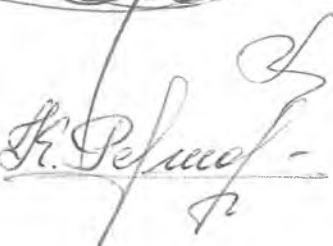
Подпись

(ФИО уч. степень, уч. звание)

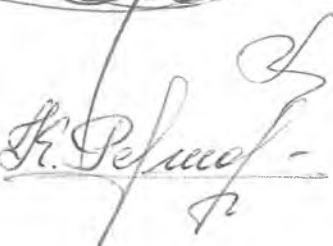
И. о. проректора по УР


Н.Л. Баламирзоев

Начальник УО


Э.В. Магомаева

Директор филиала


Р.Ш. Казумов

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины – овладение студентом математическим аппаратом, необходимым для решения теоретических и практических задач прикладной информатики, развитие у студентов способности самостоятельного изучения математической литературы и умения выражать математическим языком задачи профессиональной деятельности.

Воспитание у студентов математической культуры включает в себя ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке бакалавра, выработку представлений о роли и месте математики в современной цивилизации и в мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов основам высшей математики;
- совершенствовать логическое и математическое мышление студентов;
- дать навыки использования математических методов для решения задач в организационно-управленческой, информационно-аналитической и профессиональной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» входит в обязательную часть. Изучение дисциплины требует знания математики в объеме курса средней школы. Дисциплина является фундаментом для овладения теоретическими и практическими знаниями общенаучных и специальных дисциплин, изучающих конкретные задачи линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении бакалаврской работы и в профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и/или общепрофессиональные знания для решения задач профессиональной деятельности

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	103ЕТ/360 ч.	-	-
Лекции, час	102	-	-
Практические занятия, час	51	-	-
Лабораторные занятия, час		-	-
Самостоятельная работа, час	135	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	1	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме – 9 часов	23	-	-

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

	РАЗДЕЛ 5. Математический анализ функции одной переменной.	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ТЕМА: «Функция». 1. Множества. Действительные числа. 2. Понятие функции. Основные свойства. 3. Классификация функций. Преобразование графиков.												
13	ТЕМА: «Последовательности». 1. Числовые последовательности. 2. Сходящиеся последовательности. 3. Монотонные последовательности.	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ТЕМА: «Предел и непрерывность функции». 1. Предел функции. Теоремы о пределах функции. 2. Два замечательных предела. 3. Непрерывность функции. Основные свойства.	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
15	ТЕМА: «Производная функции». 1. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной. 2. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. 3. Производная сложной и обратной функций.	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ТЕМА: «Приложения производной». 1. Основные теоремы дифференциального исчисления. 2. Правило Лопитала. 3. Исследование поведения функций и построение графиков.	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ТЕМА: «Дифференциал функции». 1. Понятие дифференциала функции. Геометрический смысл. 2. Основные теоремы о дифференциалах. 3. Понятие о дифференциалах высших порядков.	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная контр. работа; 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема											

41	<p>ТЕМА: «Комплексные ряды».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Числовые ряды с комплексными членами. 2. Степенные ряды с комплексными членами. 3. Формулы Эйлера.
42	<p>ТЕМА: «Ряды Фурье».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тригонометрический ряд и его основные свойства. 2. Ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 3. Ряд Фурье с периодом $2l$.
43	<p>РАЗДЕЛ 10. Теория вероятностей и математическая статистика.</p> <p>ТЕМА: «Случайные события».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Примеры непосредственного вычисления вероятностей. 3. Классическое и статистическое определение вероятности. <p>ТЕМА: «Основные теоремы теории вероятностей».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. 2. Теорема умножения вероятностей независимых событий. 3. Теорема умножения вероятностей зависимых событий.
44	<p>ТЕМА: «Следствия теорем сложения и умножения».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса. <p>ТЕМА: «Повторение испытаний».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формула Бернулли. 2. Локальная и интегральная теорема Лапласа. 3. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.

2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

45	ТЕМА: «Случайные величины». 1. Биномиальное распределение. 2. Распределение Пуассона. 3. Простейший поток событий.	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
46	ТЕМА: «Следствия теорем сложения и умножения». 1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса. ТЕМА: «Повторение испытаний». 1. Формула Бернулли. 2. Локальная и интегральная теорема Лапласа. 3. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
47	ТЕМА: «Дисперсия дискретной случайной величины». 1. Отклонение случайной величины от ее математического ожидания. 2. Дисперсия дискретной случайной величины. 3. Формула для вычисления дисперсии. 4. Дисперсия числа появлений события в независимых испытаниях. ТЕМА: «Закон больших чисел». 1. Неравенство и теорема Чебышева. 2. Значение теоремы Чебышева для практики. 3. Теорема Бернулли.	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

48	ТЕМА: «Интегральная функция распределения вероятностей случайной величины». 1. Определение интегральной функции распределения. 2. Свойства интегральной функции. 3. График интегральной функции. ТЕМА: «Дифференциальная функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины». 1. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. 2. Нахождение интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции. 3. Свойства дифференциальной функции.	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
49	ТЕМА: «Нормальное распределение». 1. Нормальное распределение. Нормальная кривая. 2. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. 3. Вычисление вероятности заданного отклонения ТЕМА: «Нормальное распределение». 1. Понятие о теореме Ляпунова. 2. Функция одного случайного аргумента и ее распределение. 3. Математическое ожидание функции одного случайного аргумента.	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
50	ТЕМА: «Показательное распределение». 1. Определение показательного распределения. 2. Вероятность попадания в заданный интервал показательно распределенной случайной величины. 3. Числовые характеристики показательного распределения. ТЕМА: «Показательное распределение». 1. Функция надежности. 2. Показательный закон надежности. 3. Характеристическое свойство показательного закона надежности.	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-

51	<p>ТЕМА: «Выборочный метод».</p> <p>1. Задача математической статистики.</p> <p>2. Генеральная и выборочная совокупности.</p> <p>3. Повторная и бесповторная выборки.</p> <p>Репрезентативная выборка.</p> <p>ТЕМА: «Статистические оценки параметров распределения».</p> <p>1. Статистические оценки параметров распределения.</p> <p>2. Несмешанные, эффективные и состоятельные оценки.</p> <p>3. Генеральная и выборочная средние.</p> <p>Групповая и общая средние.</p>	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)				Входная контр. работа;									
					1 аттестация 1-5 тема									
					2 аттестация 6-10 тема									
					3 аттестация 11-15 тема									
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)				Зачет (36 часов)									
					1 зет – 36ч									
	Итого за 3 семестр	34	17	-	21		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО	102	51	-	135		-							

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	1. Основные сведения о матрицах. 2. Операции над матрицами. 3. Определители квадратных матриц. Свойства. 4. Обратная матрица. Ранг матрицы.	1	-	-	2, 3, 14
2	2	1. Основные понятия. 2. Решение систем линейных уравнений. 3. Теорема Кронекера – Капелли.	1	-	-	2, 3, 14
3	3	1. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера. 2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. 3. Системы линейных однородных уравнений	1	-	-	2, 3, 14
4	4	1. Векторы. Линейные операции над векторами. 2. Проекция вектора на ось. 3. Разложение вектора по осям координатных осей. 4. Направляющие косинусы.	1	-	-	2, 3, 14
5	5	1. Определение и свойства скалярного произведения. 2. Выражение скалярного произведения через координаты. 3. Некоторые приложения скалярного произведения.	1	-	-	2, 3, 14
6	6	1. Определение и свойства векторного произведения. 2. Выражение векторного произведения через координаты. 3. Некоторые приложения векторного произведения.	1	-	-	2, 3, 14
7	7	1. Определение и свойства смешанного произведения. 2. Выражение смешанного произведения через координаты. 3. Некоторые приложения смешанного произведения.	1	-	-	2, 3, 14
8	8	1. Система координат на плоскости. 2. Уравнение линии на плоскости. 3. Линии первого порядка	1	-	-	2, 3, 14

9	9	1. Линии второго порядка. 2. Общее уравнение линии второго порядка. 3. Классификация линий второго порядка.	1	-	-	2, 3, 14
10	10	1. Уравнения плоскости в пространстве. 2. Уравнение прямой в пространстве. 3. Взаимное расположение прямой и плоскости.	1	-	-	2, 3, 14
11	11	1. Цилиндрические поверхности. 2. Поверхности вращения. 3. Канонические уравнения поверхностей.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
12	12	1. Множества. Действительные числа. 2. Понятие функции. Основные свойства. 3. Классификация функций. Преобразование графиков.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
13	13	1. Числовые последовательности. 2. Сходящиеся последовательности. 3. Монотонные последовательности.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
14	14	1. Предел функции. Теоремы о пределах функции. 2. Два замечательных предела. 3. Непрерывность функции. Основные свойства.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
15	15	1. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной. 2. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. 3. Производная сложной и обратной функций.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
16	16	1. Основные теоремы дифференциального исчисления. 2. Правило Лопитала. 3. Исследование поведения функций и построение графиков.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
17	17	1. Понятие дифференциала функции. Геометрический смысл. 2. Основные теоремы о дифференциалах. 3. Понятие о дифференциалах высших порядков.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
Итого за 1 семестр			17	-	-	
18	1	1. Определение, свойства. 2. Действия над комплексными числами, различные формы записи. 3. Корень n-й степени комплексного числа.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 15
19	2	ТЕМА: «Неопределенный интеграл». 1. Первообразная и неопределенный интеграл. 2. Основные свойства неопределенного интеграла. 3. Таблица основных интегралов.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 15
20	3	1. Основные методы интегрирования. 2. Интегрирование рациональных функций. 3. Интегрирование иррациональных и трансцендентных функций.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 15

21	4	1. Определение определенного интеграла. 2. Условия существования определенного интеграла. 3. Основные свойства определенного интеграла.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
22	5	1. Оценки интегралов. Формула среднего значения. 2. Интеграл с переменным верхним пределом. 3. Формула Ньютона-Лейбница. 4. Некоторые приложения определенного интеграла.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
23	6	1. Понятие функции многих переменных. 2. Предел функции двух переменных. 3. Непрерывность функции многих переменных.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
24	7	1. Частные производные. 2. Понятие дифференцируемости функции. 3. Производные сложных функций.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
25	8	1. Дифференциал функции. 2. Производная по направлению. Градиент. 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	1	-	-	3, 7, 8, 9, 15
26	9	1. Формула Тейлора для функции многих переменных. 2. Экстремумы функции многих переменных. 3. Метод наименьших квадратов.	1	-	-	8, 12, 13, 16
27	10	1. Определение и условия существования двойного интеграла. 2. Геометрический смысл двойного интеграла 3. Свойства двойного интеграла	1	-	-	8, 12, 13, 16
28	11	1. Сведение двойного интеграла к повторному. 2. Замена переменных в двойном интеграле. 3. Некоторые геометрические и физические приложения двойного интеграла.	1	-	-	8, 12, 13, 16
29	12	1. Основные понятия. Вычисление тройного интеграла. 2. Замена переменных в тройном интеграле. 3. Некоторые приложения тройного интеграла.	1	-	-	8, 12, 13, 16
30	13	1. Основные понятия. 2. Вычисление криволинейного интеграла I рода. 2. Некоторые приложения криволинейного интеграла I рода.	1	-	-	8, 12, 13, 16
31	14	1. Основные понятия. 2. Вычисление криволинейного интеграла II рода. 3. Формула Остроградского-Грина. 4. Некоторые приложения криволинейного интеграла II рода.	1	-	-	8, 12, 13, 16
32	15	1. Основные понятия. 2. Вычисление поверхностного интеграла I рода. 3. Некоторые приложения поверхностного интеграла I рода.	1	-	-	8, 12, 13, 16
33	16	1. Основные понятия. 2. Вычисление поверхностного интеграла II рода. 3. Формула Остроградского-Гаусса.	1	-	-	8, 12, 13, 16

34	17	1. Формула Стокса. 2. Некоторые приложения поверхностного интеграла II рода. 3. Связь между поверхностными интегралами I и II рода.	1	-	-	8, 12, 13, 16
		Итого за 2 семестр	17	-	-	
44	1	1. Уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения. 3. Линейные уравнения. 4. Уравнение в полных дифференциалах. 5. Основные понятия. 6. Уравнения 2-го порядка, допускающие понижение порядка. 7. Дифференциальные уравнения высших порядков.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
45	2	1. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. 2. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. 3. Основные понятия. 4. Решение нормальных систем дифференциальных уравнений. 5. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
46	3	1. Понятие числового ряда. 2. Ряды с неотрицательными членами. 3. Знакочередующиеся ряды. 4. Абсолютная и условная сходимость. 5. Определение и свойства степенных рядов. 6. Интервал сходимости степенного ряда. 7. Разложение функций в степенные ряды.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
47	4	1. Числовые ряды с комплексными членами. 2. Степенные ряды с комплексными членами. 3. Формулы Эйлера. 4. Тригонометрический ряд и его основные свойства. 5. Ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 6. Ряд Фурье с периодом $2l$.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
48	5	1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Примеры непосредственного вычисления вероятностей. 3. Классическое и статистическое определение вероятности. 4. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. 5. Теорема умножения вероятностей независимых событий. 6. Теорема умножения вероятностей зависимых событий.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
49	6	1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Байеса. 4. Формула Бернулли. 5. Локальная и интегральная теорема Лапласа.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15

		6. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.				
50	7	1. Случайная величина. 2. Дискретные и непрерывные случайные величины. 3. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение.. Распределение Пуассона. Простейший поток событий.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 16
51	8	1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса. 4. Формула Бернулли. 5. Локальная и интегральная теорема Лапласа. 6. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
52	9	1. Отклонение случайной величины от ее математического ожидания. 2. Дисперсия дискретной случайной величины. 3. Формула для вычисления дисперсии. 4. Дисперсия числа появлений события в независимых испытаниях. 1. Неравенство и теорема Чебышева. 2. Значение теоремы Чебышева для практики. 3. Теорема Бернулли.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
53	10	1. Определение интегральной функции распределения. 2. Свойства интегральной функции. 3. График интегральной функции. 1. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. 2. Нахождение интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции. 3. Свойства дифференциальной функции.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
54	11	1. Нормальное распределение. Нормальная кривая. 2. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. 3. Вычисление вероятности заданного отклонения	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
55	12	1. Понятие о теореме Ляпунова. 2. Функция одного случайного аргумента и ее распределение. 3. Математическое ожидание функции одного случайного аргумента.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
56	13	1. Определение показательного распределения. 2. Вероятность попадания в заданный интервал показательно распределенной случайной величины. 3. Числовые характеристики показательного распределения.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 16
57	14	1. Функция надежности. 2. Показательный закон надежности.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15

		3. Характеристическое свойство показательного закона надежности.				
58	15	1. Понятие о системе нескольких случайных величин. 2. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. 3. Интегральная функция распределения двумерной случайной величины. Свойства.1. Дифференциальная функция непрерывной двумерной случайной величины. 2. Вероятностный смысл дифференциальной функции двумерной случайной величины. 3. Свойства дифференциальной функции двумерной случайной величины.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
60	16	1. Задача математической статистики. 2. Генеральная и выборочная совокупности. 3. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. 1. Способы отбора. 2. Статистическое распределение выборки. 3. Эмпирическая функция распределения. 4. Полигон и гистограмма.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
61	17	1. Статистические оценки параметров распределения. 2. Несмешанные, эффективные и состоятельные оценки. 3. Генеральная и выборочная средние. Групповая и общая средние. 1. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии. 2. Сложение дисперсий. 3. Точность оценки, доверительная вероятность. Доверительный интервал.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
Итого за 3 семестр			17	-	-	
ИТОГО			51	-	-	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
		Очно	Очно-заочно	Заочн о	
1	3	4	5	6	7
1	1. Основные сведения о матрицах. 2.Операции над матрицами. 3. Определители квадратных матриц. Свойства. 4. Обратная матрица. Ранг матрицы.	3	-	-	2, 3, 14
2	1. Основные понятия. 2. Решение систем линейных уравнений. 3. Теорема Кронекера – Капелли.	3	-	-	2, 3, 14
3	1. Решение невырожденных линейных систем. Формулы Крамера. 2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. 3. Системы линейных однородных уравнений	3	-	-	2, 3, 14
4	1. Векторы. Линейные операции над векторами. 2. Проекция вектора на ось. 3. Разложение вектора по ортам координатных осей. 4. Направляющие косинусы.	3	-	-	2, 3, 14
5	1. Определение и свойства скалярного произведения. 2. Выражение скалярного произведения через координаты. 3. Некоторые приложения скалярного произведения.	3	-	-	2, 3, 14
6	1. Определение и свойства векторного произведения. 2. Выражение векторного произведения через координаты. 3. Некоторые приложения векторного произведения.	3	-	-	2, 3, 14

7	1.Определение и свойства смешанного произведения. 2. Выражение смешанного произведения через координаты. 3.Некоторые приложения смешанного произведения.	3	-	-	2, 3, 14
8	1. Система координат на плоскости. 2. Уравнение линии на плоскости. 3. Линии первого порядка	3	-	-	2, 3, 14
9	1. Линии второго порядка. 2. Общее уравнение линии второго порядка. 3. Классификация линий второго порядка.	3	-	-	2, 3, 14
10	1. Уравнения плоскости в пространстве. 2. Уравнение прямой в пространстве. 3. Взаимное расположение прямой и плоскости.	4	-	-	2, 3, 14
11	1. Цилиндрические поверхности. 2. Поверхности вращения. 3. Канонические уравнения поверхностей.	4	-	-	6, 7, 8, 9, 15
12	1. Множества. Действительные числа. 2. Понятие функции. Основные свойства. 3. Классификация функций. Преобразование графиков.	4	-	-	6, 7, 8, 9, 15
13	1. Числовые последовательности. 2. Сходящиеся последовательности. 3. Монотонные последовательности.	4	-	-	6, 7, 8, 9, 15
14	1. Предел функции. Теоремы о пределах функции. 2. Два замечательных предела. 3. Непрерывность функции. Основные свойства.	4	-	-	6, 7, 8, 9, 15
15	1. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной. 2. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. 3. Производная сложной и обратной функций.	4	-	-	6, 7, 8, 9, 15
16	1. Основные теоремы дифференциального исчисления. 2. Правило Лопитала. 3. Исследование поведения функций и построение графиков.	3	-	-	6, 7, 8, 9, 15
17	1. Понятие дифференциала функции. Геометрический смысл. 2. Основные теоремы о дифференциалах. 3. Понятие о дифференциалах высших порядков.	3	-	-	6, 7, 8, 9, 15
Итого за 1 семестр		57	-	-	
18	1. Определение, свойства. 2. Действия над комплексными числами, различные формы записи. 3. Корень n-й степени комплексного числа.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 15

19	ТЕМА: «Неопределенный интеграл». 1. Первообразная и неопределенный интеграл. 2. Основные свойства неопределенного интеграла. 3. Таблица основных интегралов.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 15
20	1. Основные методы интегрирования. 2. Интегрирование рациональных функций. 3. Интегрирование иррациональных и трансцендентных функций.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 15
21	1. Определение определенного интеграла. 2. Условия существования определенного интеграла. 3. Основные свойства определенного интеграла.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
22	1. Оценки интегралов. Формула среднего значения. 2. Интеграл с переменным верхним пределом. 3. Формула Ньютона-Лейбница. 4. Некоторые приложения определенного интеграла.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
23	1. Понятие функции многих переменных. 2. Предел функции двух переменных. 3. Непрерывность функций многих переменных.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
24	1. Частные производные. 2. Понятие дифференцируемости функции. 3. Производные сложных функций.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 11, 15
25	1. Дифференциал функции. 2. Производная по направлению. Градиент. 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	3	-	-	3, 7, 8, 9, 15
26	1. Формула Тейлора для функции многих переменных. 2. Экстремумы функции многих переменных. 3. Метод наименьших квадратов.	3	-	-	8, 12, 13, 16
27	1. Определение и условия существования двойного интеграла. 2. Геометрический смысл двойного интеграла 3. Свойства двойного интеграла	4	-	-	8, 12, 13, 16
28	1. Сведение двойного интеграла к повторному. 2. Замена переменных в двойном интеграле. 3. Некоторые геометрические и физические приложения двойного интеграла.	4	-	-	8, 12, 13, 16
29	1. Основные понятия. Вычисление тройного интеграла. 2. Замена переменных в тройном интеграле. 3. Некоторые приложения тройного интеграла.	4	-	-	8, 12, 13, 16
30	1. Основные понятия. 2. Вычисление криволинейного интеграла I рода. 2. Некоторые приложения криволинейного интеграла I рода.	4	-	-	8, 12, 13, 16

31	1. Основные понятия. 2. Вычисление криволинейного интеграла II рода. 3. Формула Остроградского-Грина. 4. Некоторые приложения криволинейного интеграла II рода.	4	-	-	8, 12, 13, 16
32	1. Основные понятия. 2. Вычисление поверхностного интеграла I рода. 3. Некоторые приложения поверхностного интеграла I рода.	4	-	-	8, 12, 13, 16
33	1. Основные понятия. 2. Вычисление поверхностного интеграла II рода. 3. Формула Остроградского-Гаусса.	3	-	-	8, 12, 13, 16
34	1. Формула Стокса. 2. Некоторые приложения поверхностного интеграла II рода. 3. Связь между поверхностными интегралами I и II рода.	3	-	-	8, 12, 13, 16
Итого за 2 семестр		57	1	-	-
44	1. Уравнения с разделяющимися переменными. 2. Однородные дифференциальные уравнения. 3. Линейные уравнения. 4. Уравнение в полных дифференциалах. 5. Основные понятия. 6. Уравнения 2-го порядка, допускающие понижение порядка. 7. Дифференциальные уравнения высших порядков.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
45	1. Понятие числового ряда. 2. Ряды с неотрицательными членами. 3. Знакочередующиеся ряды. 4. Абсолютная и условная сходимость. 5. Определение и свойства степенных рядов. 6. Интервал сходимости степенного ряда. 7. Разложение функций в степенные ряды.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
46	1. Числовые ряды с комплексными членами. 2. Степенные ряды с комплексными членами. 3. Формулы Эйлера. 4. Тригонометрический ряд и его основные свойства. 5. Ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 6. Ряд Фурье с периодом 2π .	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
47	1. Основные понятия теории вероятностей. 2. Примеры непосредственного вычисления вероятностей. 3. Классическое и статистическое определение вероятности. 4. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. 5. Теорема умножения вероятностей независимых событий. 6. Теорема умножения вероятностей зависимых событий. 1. Неравенство и теорема Чебышева. 2. Значение теоремы Чебышева для практики. 3. Теорема Бернулли.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15

48	1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса. 4. Формула Бернулли. 5. Локальная и интегральная теорема Лапласа. 6. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
49	1. Отклонение случайной величины от ее математического ожидания. 2. Дисперсия дискретной случайной величины. 3. Формула для вычисления дисперсии. 4. Дисперсия числа появлений события в независимых испытаниях.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
50	1. Случайная величина. 2. Дискретные и непрерывные случайные величины. 3. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение.. Распределение Пуассона.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 16
51	Простейший поток событий. 1. Теорема сложения вероятностей совместных событий. 2. Формула полной вероятности. 3. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса. 4. Формула Бернулли. 5. Локальная и интегральная теорема Лапласа. 6. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
52		1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
53	1. Определение интегральной функции распределения. 2. Свойства интегральной функции. 3. График интегральной функции. 1. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. 2. Нахождение интегральной функции распределения по известной дифференциальной функции. 3. Свойства дифференциальной функции.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
54	1. Нормальное распределение. Нормальная кривая. 2. Вероятность попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. 3. Вычисление вероятности заданного отклонения 1. Понятие о теореме Ляпунова.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15

	2. Функция одного случайного аргумента и ее распределение. 3. Математическое ожидание функции одного случайного аргумента.				
55	1. Определение показательного распределения. 2. Вероятность попадания в заданный интервал показательно распределенной случайной величины. 3. Числовые характеристики показательного распределения. 1. Функция надежности. 2. Показательный закон надежности. 3. Характеристическое свойство показательного закона надежности.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 15
56	1. Понятие о системе нескольких случайных величин. 2. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. 3. Интегральная функция распределения двумерной случайной величины. Свойства. 1. Дифференциальная функция непрерывной двумерной случайной величины. 2. Вероятностный смысл дифференциальной функции двумерной случайной величины. 3. Свойства дифференциальной функции двумерной случайной величины.	1	-	-	6, 7, 8, 9, 16
57	1. Задача математической статистики. 2. Генеральная и выборочная совокупности. 3. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. 1. Способы отбора. 2. Статистическое распределение выборки. 3. Эмпирическая функция распределения. 4. Полигон и гистограмма.	2	-	-	6, 7, 8, 9, 15
58	1. Статистические оценки параметров распределения. 2. Несмешенные, эффективные и состоятельные оценки. 3. Генеральная и выборочная средние. Групповая и общая средние. 1. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии. 2. Сложение дисперсий. 3. Точность оценки, доверительная вероятность. Доверительный интервал.	2	-	-	6, 7, 8, 9, 15
60	1. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном σ . 2. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при неизвестном σ . 3. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратичного отклонения σ нормального распределения.	2	-	-	6, 7, 8, 9, 15

	1. Статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. 2. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. 3. Критическая область. Критические точки.				
61	1. Отыскание правосторонней критической области. 2. Отыскание левосторонней и двусторонней критических областей. 3. Мощность критерия 1. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей. 2. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности. 3. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны.	2	-	-	6, 7, 8, 9, 15
	Итого за 3 семестр	40	-	-	
	ИТОГО	249	-	-	

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: практические занятия, тренинг речевых умений, мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, коммуникативный эксперимент, коммуникативный тренинг, творческие задания для самостоятельной работы, информационно-коммуникационные технологии. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 30 % аудиторных занятий (не менее 8 часов).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов (*Материал представлен в ФОСе, приложение А*).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой О.Ш. Сулейманова

№п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
ОСНОВНАЯ				
1	Лк,пз,лб,ср	Лакерник, А. Р. Высшая математика. Краткий курс : учебное пособие / А. Р. Лакерник. — Москва : Логос, 2008. — 528 с. — ISBN 978-5-98704-523-7.	URL: https://www.iprbokshop.ru/9112.html	-
2	Лк, пз, лб, ср	Высшая математика : учебник / Е. А. Ровба, А. С. Ляликов, Е. А. Сетько, К. А. Смотрицкий. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 400 с. — ISBN 978-985-06-2838-1.	URL: https://www.iprbookshop.ru/90713.html	-
3	Лк, лб, ср	Дюженкова, Л. И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / Л. И. Дюженкова, О. Ю. Дюженкова, Г. А. Михалин. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 449 с. — ISBN 978-5-00101-777-6 (ч.1), 978-5-00101-776-9.	URL: https://www.iprbookshop.ru/88990.html	-
4	Лк, лб, ср	Дюженкова, Л. И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / Л. И. Дюженкова, О. Ю. Дюженкова, Г. А. Михалин. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-00101-778-3 (ч.2), 978-5-00101-776-9	URL: https://www.iprbookshop.ru/88989.html	-
5	Лк, лб, ср	Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 129 с. — ISBN 978-5-8265-1710-9.	URL: https://www.iprbookshop.ru/85954.html	-
6	Лк, лб, ср	Краткий курс высшей математики : учебник / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джиффаль [и др.] ; под редакцией К. В. Балдина. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 512 с. — ISBN 978-5-394-03335-3.	URL: https://www.iprbookshop.ru/85606.html	-
7	Лк, лб, ср	Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию	URL: https://www.iprbookshop.ru/85140.html	-

		:учебное пособие для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. — 8-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-394-01943-2.		
--	--	--	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

8	Пз, лб, ср	Высшая математика. Учебник. Т.2: Дифференциальное и интегральное исчисление. Бугров Я.С.	М.: Дрофа 2007	150
9	Пз, лб, ср	Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Интегрирование функций одной переменной. Функции многих переменных. Ряды. Учебное пособие. Соловьев И.А. и др.	Краснодар: Лань 2009	125
10	Пз, лб, ср	Высшая математика для экономистов : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремер. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 481 с. — ISBN 978-5-238-00991-9.	URL: https://www.iprbookshop.ru/74953.html	-
11	Пз, лб, ср	Шмырин, А. М. Избранные главы высшей математики : учебное пособие / А. М. Шмырин, В. В. Сёмина, И. А. Седых. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 163 с. — ISBN 978-5-88247-537-5.	URL: https://www.iprbookshop.ru/7440.html	-
12	Пз, лб, ср	Кардаков, В. Б. Сборник задач по высшей математике. Часть 1 / В. Б. Кардаков, П. П. Колобов, А. М. Раменский. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 85 с. — ISBN 978-5-7795-0730-1.	URL: https://www.iprbookshop.ru/68821.html (дата обращения: 02.11.2023).	-

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Дисциплина располагает соответствующим учебно-лабораторным оборудованием. При кафедре функционирует следующее оборудование, приспособление и устройства, которое используется при проведении лекционных, практических занятий :

- учебные специализированные аудитории;
- компьютерный класс с компьютерами;
- интерактивная доска;
- проектор;
- электронные ресурсы сети Интернет.

Компьютеры оснащены всеми необходимыми ПО, для введения учебного процесса.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
 - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию филиала ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
 - наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
 - 3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений). Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.
- В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.
- Особенности проведения текущей и промежуточной

аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене