Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

25.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): д.ф.-м.н., зав. кафедрой, Виноградова П.В.;к.п.н., Доцент, Шулика Н.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 11.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $25.05.2022\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$. № 4

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ином году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Часов по учебному плану 540 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1, 2 контактная работа 44 зачёты (курс) 1, 2

самостоятельная работа 470 контрольных работ 1 курс (2), 2 курс (2)

часов на контроль 26

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		F11010		
Лекции	8	8	8	8	16	16	
Практические	16	16	12	12	28	28	
В том числе инт.	20	20	16	16	36	36	
Итого ауд.	24	24	20	20	44	44	
Контактная работа	24	24	20	20	44	44	
Сам. работа	251	251	219	219	470	470	
Часы на контроль	13	13	13	13	26	26	
Итого	288	288	252	252	540	540	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дист	циплины: Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	При изучении дисциплины "Математика" "входными" знаниями являются знания курса математики среднего образования.
l l'	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Физика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

Знать:

Методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Уметь:

Использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Владеть:

Методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции и самостоятельная работа						
1.1	Изучение литературы. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Кривые второго порядка: определение, классификация. Эллипс. Окружность. Гипербола. Парабола. Приведение общего уравнения кривых к каноническому виду. /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.6 Л3.16 Э1	0	
1.2	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Определители. Матрицы, виды матриц, действия с ними. Определитель квадратной матрицы, его свойства и вычисления. Миноры и алгебраические дополнения элементов матрицы. Теорема о разложении определителя по строке или столбцу. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	1	Лекция с запланированн ыми ошибками

	T			0.774.4		_	
1.3	Невырожденные матрицы. Обратная матрица и способы её составления. Решение матричных уравнений. Понятие ранга матрицы, способы его вычисления /Ср/	1	20	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	0	
1.4	Изучение литературы.Понятие системы координат на плоскости и в пространстве. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых на плоскости. /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	0	
1.5	Системы линейных алгебраических уравнений и методы их решения (Крамера, Гаусса, матричный). Исследование систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	1	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.6	Изучение литературы. Различные подходы к определению понятия вектора. Линейные операции с векторами и их свойства. Базис системы векторов. /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	0	
1.7	Изучение литературы. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их геометрические приложения. /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	0	
1.8	Изучение литературы.Плоскость и прямая в трёхмерном пространстве. Различные уравнения плоскости и прямой, угол между ними, их взаимное расположение /Ср/	1	15	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Э1	0	
1.9	Комплексные числа. Действия с комплексными числами и их свойства. Геометрическая интерпретация комплексного числа. Формы записи комплексного числа. Формула Муавра. Основная теорема алгебры. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.2 Л1.8Л2.4Л3.1 0 Э1	1	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.10	Введение в математический анализ. Функция, способы задания и свойства. Основные элементарные функции. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.8Л2.4Л3.1 4 Э1	1	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.11	Изучение литературы. Критерий Коши. Теорема Вейерштрасса. Предел функции на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства и взаимосвязь. Сравнение бесконечно малых функций. /Ср/	1	22	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	
1.12	Первый и второй замечательные пределы и их следствия. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6	0	
1.13	Непрерывность функции в точке. Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность основных элементарных функций. Точки разрыва и их классификация. Определение и свойства функции, непрерывной на отрезке. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	

1.14	Изучение литературы. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Производная функции. Геометрический и механический смысл производной. Правила и формулы дифференцирования. Дифференцирование сложной функции. /Ср/	1	25	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	
1.15	Изучение литературы.Производная обратной, неявной и параметрически заданной функции. Метод логарифмического дифференцирования. Производные высших порядков. /Ср/	1	33	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	
1.16	Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегрирование функций, содержащих квадратный трёхчлен в знаменателе. Рациональные дроби и их интегрирование. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.8 Э1	0	
1.17	Изучение литературы.Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка. Интегрирование некоторых иррациональных функций. /Ср/	1	20	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.8 Э1	0	
1.18	Определение и свойства определённого интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменных и интегрирование по частям в определённом интеграле.Приложения. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.8 Э1	0	
1.19	Изучение литературы.Определение и свойства несобственных интегралов 1 и 2 рода. Сходимость несобственных интегралов и их вычисление. Геометрические и механические приложения определённого интеграла. /Ср/	1	20	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.8 Э1	0	
1.20	Изучение литературы. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Понятие функции двух переменных, область определения. Предел и непрерывность. Частные приращения и частные производные. Правила нахождения частных производных /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	
1.21	Изучение литературы. Дифференциал функции двух переменных, связь с частными производными. Применение дифференциала к приближённым вычислениям. /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	0	
1.22	Изучение литературы.Производная по направлению. Градиент и его связь с производной по направлению. /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1 5 Э1	0	
1.23	Изучение литературы.Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в ограниченной замкнутой области. /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1	0	

	1		1	1	T	1 .	1
1.24	Изучение литературы. Частные	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	производные высших порядков. Необходимое и достаточное условие				Э1		
	экстремума функции. /Ср/						
1.25	Дифференциальные	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3	1	Лекция с
	уравнения. Задачи, приводящие к				Э1		запланированн
	дифференциальным уравнениям. Задача						ыми ошибками
	Коши. Дифференциальные уравнения						
	первого порядка с разделёнными и						
	разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные						
	уравнения первого порядка /Лек/						
1.26	Линейные дифференциальные	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3	1	Лекция с
	уравнения первого порядка. Уравнения				Л3.9		запланированн
	Бернулли. Дифференциальные				Э1		ыми ошибками
	уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. /Лек/						
	допускающие понижение порядка. / лек/						
1.27	Изучение литературы.Линейные	2	15	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3	0	
	дифференциальные уравнения второго				Л3.9		
	порядка (однородные и неоднородные).				Э1		
	Структура общего решения. /Ср/						
1.28	Изучение литературы.Метод подбора	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3	0	
	частного решения линейного неоднородного дифференциального				Л3.9 Э1		
	уравнения второго порядка с				31		
	постоянными коэффициентами по виду						
	правой части. /Ср/						
1.29	Изучение литературы.Метод вариации	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3	0	
	произвольных постоянных. Решение				Л3.9		
	систем дифференциальных уравнений с				Э1		
1.20	постоянными коэффициентами. /Ср/ Изучение литературы.Понятие двойного		10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
1.30	итеграла, его основные свойства.	2	10	OHK-1	5	U	
	Вычисление двойного интеграла в				э ₁		
	декартовых и полярных координатах.						
	/Cp/						
1.31	Изучение литературы. Геометрические и	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	механические приложения двойных				5 Э1		
1.32	интегралов. /Ср/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
1.32	Изучение литературы.Понятие тройного интеграла, его основные свойства.	<i>L</i>	4	OHK-I	J11.1J12.4J13.1 5	U	
	Вычисление тройного интеграла в				Э1		
	декартовых координатах. Переход в						
	тройном интеграле от декартовых						
	координат к цилиндрическим						
1.33	координатам. /Ср/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
1.33	Понятие криволинейного интеграла первого рода, его основные свойства и	2	4	OHK-I	лт.пл2.4л3.1 5 Л3.16	U	
	вычисление. /Ср/				313.10 31		
1.34	Изучение литературы. Кратные,	2	10	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	криволинейные и поверхностные				5 ЛЗ.16		
	интегралы. Криволинейные интегралы				Э1		
	второго рода. Формула Грина и её						
1.35	применение. /Ср/	2	4	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
1.33	Изучение литературы. Условие независимости криволинейного	2	4	OHK-I	J11.1J12.4J13.1 5	U	
	интеграла от пути интегрирования.				Э1		
	Восстановление функции по её полному						
	дифференциалу. Векторный анализ и						
	элементы теории поля. Гармонический						
	анализ. /Ср/						

1.36 Микловае и функциональные рады 2 1 ОПК-1 Л1.712.473.1 1 Лекция с запалатировани мин отнибками (сравиение, Дакамбера, радикальные и интегральный Киши, Лівег 2 1 ОПК-1 Л1.712.473.1 1 Лекция с запалатировани мин отнибками (стравиение, Дакамбера, радикальные и интегральный Киши, Лівег 2 1 ОПК-1 Л1.712.473.1 1 Лекция с запалатировани мин отнибками (стравиение, Дакамбера, радикальные и интегральный Киши, Лівег 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
1.38 Изучение литературы Степенные рады. 2 4 ОПК-1 Л1.Л2.4Л3.1 0	1.36	ряды.Понятие числового ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости (сравнение, Даламбера, радикальные и	2	1	ОПК-1	3	1	запланированн
Теорема Абеля Рија Тейгора и Маклорена, Разховские функции в степениюй ряд. /Ср/ 1.39 Изучение литературы. Применение степению дляфференциальных уразвисий. /Ср/ 31 31 31 31 31 31 31 3	1.37	условная сходимость. Признак	2	1	ОПК-1	3	1	запланированн
1.40 Нучение литературы. Элементы ТФКП. 2 4 ОПК-1 Л1.712.4Л3.1 0 ОПК-1 ОПК-1 Л1.712.4Л3.1 ОПК-1 О		Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функции в степенной ряд. /Ср/	2			3 Э1		
Рады Тейлора и Лорана в комплексной области. Изолированные особые точки и их классификация. Вычеты. Основная теорема о вычетах. /Ср/ 1.41 Элементы дискретной математики Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события. Алгебра событий. Классическая и геометрическая вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события. Алгебра события. Алгебра события. Алгебра события. Алгебра события. Илем (События. Основные теоремы рероятностей. Фрумулы полной вероятностей фрумулы полной вероятностей формулы полной вероятностей формулы полной вероятностей. Формулы полной вероятностей случайные величины. Функция распределения вероятностей случайных величины. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Системы дискретных случайных величины. Рапомосры на показательный законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Фруминыя распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Фруминыя распределения вероятностей и числовые характеристики пеперывных случайных величин. Фруминыя распределения вероятностей неперерывных случайных величин. Фруминых дискретных случайных величин. Фруминых распределения вероятностей неперерывных случайных величин. Обруминых величин. Обруминых величин. Обруминых величин. Обруминам самактической статистики. Генеральная и выборочная совокунности. Эмприческая функция распределения вероятностей. Политон и гистограммы. /Ср/ ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 О ОПК-1	1.39	степенных рядов к приближённым вычислениям определённых интегралов и решению дифференциальных	2	4	ОПК-1	3 Э1	0	
Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события. Алгебра событий. Классическая и геометрическая вероятность случайных событий. Лек/ 1.42 Условная вероятность случайных события. Описатия вероятность случайных события. Основные теоремы теории вероятностей. Формула полной вероятностей. Формула полной вероятностей и байсеа. Повторные испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Асимптотические теоремы Лапласа и Пуассона. Лек/ 1.43 Дискретные случайные величины. Функция распределения вероятностей случайных величии. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величии. Системы дискретных случайных величии. Системы не прерывных случайных величии. Истомы распределения вероятностей не прерывных случайных величин. Показательный законы распределения вероятностей неперерывных случайных величии. Числовые характеристики и показательный законы распределения вероятностей неперерывных случайных величии. Собрать в показательный законы распределения вероятностей неперерывных случайных величии. Собрать в показательный законы распределения вероятностей неперерывных случайных величии. Собрать общей вероятностей показательные теоремы. Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и гистограмма. /Ср/ 1.46 Изучение литературы. Выборочная 2 4 ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 0	1.40	Ряды Тейлора и Лорана в комплексной области. Изолированные особые точки и их классификация. Вычеты. Основная	2	4	ОПК-1	0	0	
события. Основные теоремы полной вероятностей. Формулы полной вероятности и Байсса. Повторные испытания. Схема Бернулли. Формулы Бернулли. Асимптотические теоремы Лапласа и Пуассона. /Лек/ 1.43 Дискретные случайные величины. Функция распределения вероятностей случайных величин. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Системы дискретных случайных величин. Системы корреляционная зависимость. /Лек/ 1.44 Изучение литературы. Непрерывные случайные величины. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Нисловые характеристики непрерывных случайных величин. Пенеральные теоремы. Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и тистотрамма. /Ср/ 1.46 Изучение литературы. Выборочная 2 4 ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 0	1.41	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события. Алгебра событий. Классическая и геометрическая вероятности случайных событий. /Лек/	2	1	ОПК-1	Л1.7Л2.3Л3.7	0	
Функция распределения вероятностей случайных величин. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Корреляционная зависимость. /Лек/ 1.44 Изучение литературы. Непрерывные случайных величин. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. /Ср/ 1.45 Изучение литературы. Закон больших чисел. Предельные теоремы. Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и гистограмма. /Ср/ 1.46 Изучение литературы. Выборочная 2 4 ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 0	1.42	события. Основные теоремы теории вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.Повторные испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Асимптотические теоремы	2	1	ОПК-1		0	
случайные величины. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. /Ср/ 1.45 Изучение литературы.Закон больших чисел. Предельные теоремы.Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и гистограмма. /Ср/ 1.46 Изучение литературы.Выборочная 2 4 ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 0	1.43	Функция распределения вероятностей случайных величин. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин. Системы дискретных случайных случайных величин. Корреляционная зависимость. /Лек/	2	1	ОПК-1		0	
чисел. Предельные теоремы. Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и гистограмма. /Ср/ 1.46 Изучение литературы. Выборочная 2 4 ОПК-1 Л1.7Л2.3Л3.4 0		случайные величины. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. /Ср/		10		Э1	0	
	1.45	чисел. Предельные теоремы. Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Эмпирическая функция распределения вероятностей. Полигон и гистограмма. /Ср/	2	6		Э1	0	
	1.46		2	4	ОПК-1		0	

1.45	T		1	OHIC 4	пт дна сна с	0	<u> </u>
1.47	Точечные и интервальные оценки. Статистическое оценивание и проверка гипотез. /Лек/	2	1	ОПК-1	Л1.7Л2.3Л3.4 Э1	0	
1.48	Изучение литературы.Статистическая проверка статистических гипотез. /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.7Л2.3Л3.1 2 Э1	0	
1.49	Выполнение контрольных работ /Ср/	1	46	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Л3.7 Л3.15 Л3.16 Э1	0	
1.50	Выполнение контрольных работ /Ср/	2	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.7 Л3.9 Л3.16 Э1	0	
1.51	Подготовка к зачету /Ср/	1	10	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Л3.11 Л3.13 Э1	0	
1.52	Подготовка к зачету /Ср/	2	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.10 Л3.12 Л3.15 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Решение задач на составление уравнений прямой, нахождение угла между ними, деление отрезка в данном отношении. Расстояние от точки до прямой. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.6 Л3.14 Э1	1	Работа в малых группах
2.2	Методы решения и исследование систем линейных алгебраических уравнений. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.5Л2.2Л3.5 Л3.7 Э1	1	Работа в малых группах
2.3	Классификация функций по виду и свойствам. Нахождение области определения функции. Вычисление пределов функции. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	1	Работа в малых группах
2.4	Раскрытие неопределённостей различного вида. Вычисление пределов с помощью первого и второго замечательного пределов. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	2	Работа в малых группах
2.5	Исследование функции на непрерывность. Точки разрыва и их классификация. Построение графиков функции. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	1	Работа в малых группах
2.6	Вычисление производной функции с помощью таблицы и правил дифференцирования. Вычисление производной сложной функции. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	2	Работа в малых группах
2.7	Исследование функций на монотонность. Нахождение точек экстремума. Выпуклость и вогнутость графика функции. Нахождение точек перегиба графика функции. Построение графиков функций. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.6 Э1	2	Работа в малых группах
2.8	Замена переменных и интегрирование по частям в неопределённом интеграле. Циклические интегралы. Интегрирование рациональных дробей. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.4Л2.1Л3.8 Э1	2	Работа в малых группах

2.9	Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.Контрольная работа №3. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.4Л2.1Л3.8 Э1	2	Работа в малых группах
2.10	Вычисление несобственных интегралов 1 и 2 рода. Решение задач на геометрические и механические приложения определённого интеграла (площадь плоской фигуры, объём тела вращения, длина дуги, масса пластинки, координаты центра тяжести). /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.4Л2.1Л3.8 Э1	2	Работа в малых группах
2.11	Решение различных видов дифференциальных уравнений первого порядка /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.3 Л3.9 Э1	2	Работа в малых группах
2.12	Решение однородных и неоднородных линейных дифференциальных уравнений второго порядка. Метод подбора частного решения по виду правой части и корням характеристического уравнения. /Пр/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.9 Э1	1	Работа в малых группах
2.13	Понятие числового ряда. Необходимый и достаточные признаки сходимости ряда знакоположительных рядов. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.3Л2.4Л3.2 Э1	2	Работа в малых группах
2.14	Построение линий и областей на комплексной плоскости. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.4Л3.1 0 Э1	2	Работа в малых группах
2.15	Повторные испытания, удовлетворяющие схеме Бернулли. Локальная и интегральная формулы Лапласа. Формула Пуассона. /Пр/	2	1	ОПК-1	Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.7 Э1	1	Работа в малых группах
2.16	Составление ряда и функции распределения вероятностей дискретных случайных величин. Геометрическое представление функции распределения вероятностей дискретных случайных величин. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6Л2.3Л3.7 Э1	2	Работа в малых группах
2.17	Составление и построение эмпирической функции распределения вероятностей, полигона и гистограммы частот. Статистические методы обработки экспериментальных данных. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.6Л2.3Л3.4 Л3.12 Э1	2	Работа в малых группах
	Раздел 3. Экзамен						
3.1	/Экзамен/	1	13	ОПК-1	Л1.1 Л1.5Л2.2Л3.5 Л3.11 Л3.14 Э1	0	
3.2	/Экзамен/	2	13	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.8 Л3.9 Л3.13 Л3.14 Л3.15 Э1	0	
	Раздел 4. Зачет						
4.1	/Зачёт/	1	0	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.6 Л3.11 Э1	0	
4.2	/Зачёт/	2	0	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.7 Э1	0	
	<u>l</u>		1		ı		I.

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	T -	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шипачев В.С.	Высшая математика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2007,
Л1.2	Евграфов М.А.	Аналитические функции: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л1.3	Матвеева Е.В.	Ряды: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л1.4	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Интегральное исчисление функции одной переменной: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л1.5	Углирж Ю. Г.	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия	Омск: Омский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238212
Л1.6	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
Л1.7	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
Л1.8	Вдовин А.Ю., Михалёва Л.В., и др., Мухина В.М.	Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории: учеб. пособие	Москва: Лань, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=45
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л2.2	Буров А. Н., Соснина Э. Г.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Новосибирск: НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228751
Л2.3	Кацман Ю.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442107
Л2.4	Михеев В.И., Павлюченко Ю.В.	Высшая математика. Краткий курс: учеб. пособие	Москва: Физматлит, 2007, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=2265
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине
	T .	(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Виноградова П.В., Кузнецова Г.П.	Функции нескольких переменных: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.2	Лиховодова Т.Б.	Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях: сборник задач: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л3.3	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л3.4	Дворянкина Е.К., Коровина С.В.	Математические методы обработки данных: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.5	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Алгебра и геометрия: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.6	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Высшая математика: метод. пособие по выполн. контр. работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных тоннелей", "Наземные транспортнотехнологические средства", "Строительство"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,

Смотрова М.С. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс специалитет) 2013, ЛЗ.8 Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А. Интегрирование функций одной переменной: практикум Ушакова Г.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, ЛЗ.9 Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по н.Л. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, ПЗ.10 Жукова В.И. Функции комплексной переменной: метод. пособие по решению задач Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, ПЗ.11 Марченко Л.В. Алгебра и геометрия. Бинарные отношения. Алгебраические структуры. Трехгранник Френе: метод. пособие по подготовке к выполнению контрольной работы Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, ПЗ.12 Кадура Е.В. Корреляционный анализ: метод. указания для подготовки к практ. занятиям Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, ПЗ.13 Городилова М.А. Ряды. Приложения рядов: метод. пособие по решению задач Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, ПЗ.14 Кругликова О.В., Матвеева Е.В. Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, ПЗ.15 Лиководова Т.Б., Костина Г.В., Ликавшвили А.И. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Ушакова Г.А. Дифференциальные уравнения: метод. пособие по Выполнению расчетно-графической работы Забаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016	Л3.7		работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс	
Н.Л. Выполнению расчетно-графической работы 2014, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, решению задач 2014, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, решению задач 2014, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, Забаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, Забаровск	Л3.8		Интегрирование функций одной переменной: практикум	
решению задач 2014, 13.11 Марченко Л.В.	Л3.9			*
ал. 13.12 Кадура Е.В. Корреляционный анализ: метод. указания для подготовки к практ. занятиям приложения рядов: метод. пособие по решению задач до 16. 13.13 Городилова М.А. Ряды. Приложения рядов: метод. пособие по решению задач до 16. 13.14 Кругликова О.В., Математика: метод. указания для подготовки к дабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 13.15 Лиховодова Т.Б., Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач до 16. 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Королева Т.Э. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие 2023, 13.16 Виноградова П.В., Кратные и криволинейные (модуля) Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 13.16 Виноградова П.В., Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач до 2016, 13.16 Виноградова П.В., Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории до 2023, 13.16 Виноградова П.В., Кратные и криволинейные интегралы №1 и №2 для до 2016, 13.16 Высшая математика : курс лекций / Т.А. Матемева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 13.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по (при необходимости) 13.4 Кадоровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 20.16, Математика : Кратные инф	Л3.10	Жукова В.И.		
Практ.занятиям 2015, 13.13 Городилова М.А. Ряды. Приложения рядов: метод. пособие по решению задач Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 13.14 Кругликова О.В., Матемева Е.В. Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 13.15 Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для специальностей 23.05.04, 23.05.01, 23.05.03: метод. пособие 2023, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Матвеева, Т.А. Математика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 6.3.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по писциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Л3.11	Марченко Л.В.	структуры. Трехгранник Френе: метод. пособие по	
2016, 3.14 Кругликова О.В., Матвеева Е.В. Математика: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, 3.15 Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И. Поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач 2016,	Л3.12	Кадура Е.В.		
Матвеева Е.В. Пиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для специальностей 23.05.04, 23.05.01, 23.05.03: метод. пособие по решению 3адач Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для специальностей 23.05.04, 23.05.01, 23.05.03: метод. пособие 2023, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Матвеева, Т.А. Математика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Л3.13	Городилова М.А.	Ряды. Приложения рядов: метод. пособие по решению задач	_
Костина Г.В., Ливашвили А.И. Высшая математика. Контрольные работы №1 и №2 для специальностей 23.05.04, 23.05.01, 23.05.03: метод. пособие 2023, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Матвеева, Т.А. Математика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Л3.14		Математика: метод. указания	1
Королева Т.Э. специальностей 23.05.04, 23.05.01, 23.05.03: метод. пособие 2023, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Матвеева, Т.А. Математика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Л3.15	Костина Г.В.,		
Дисциплины (модуля) Матвеева, Т.А. Математика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В. Шевелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. Б.З Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Л3.16			
Шевелева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 217 с. 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
цисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	Э1	Шевелева; Министерс федеральный универси		
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
				-

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, компьютеры, мониторы, мультимедиапроектор переносной			
460	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска, экран, переносной мультимедийный проектор, ноутбук, комплект учебной мебели			
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

ДИСЦИПЛИНА РЕАЛИЗУЕТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется план лекций и практических занятий по дисциплине, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный при-мер.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки)
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки— для всех понятий (родовые признаки)— для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

На 1 курсе студенты должны выполнить контрольные работы № 1, 2, представленные в Л3.5. На 2 курсе студенты должны выполнить контольные работы №5, 6 представлены в Л3.6. Методические указания по выполнению контрольных работ приведены в Л3.5, Л3.6.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

В процессе преподавания дисциплины «Высшая математика» применяются следующие интерактивные формы обучения:

- 1. Лекция с заранее запланированными ошибками позволяет развить у обучаемых умение оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.
- Работа в малых группах это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность
 участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать,
 вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Основой в подготовке к экзамену является повторение всего теоретического и практического материала, изучаемого в течение семестра. Вопросы к экзамену приведены в Оценочных материалах.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.