

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 05.09.2024 17:29:11

Уникальный идентификатор:

bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Высшая математика»

по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Цель преподавания дисциплины

Формирование высокой математической компетентности, развитие умений и навыков использования математических методов в практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины

1 Приобретение познаний по основным методам исследования и решения математических задач теоретического и практического характера.

2 Приобретение потенциальных умений самостоятельно расширять математические знания, строить математические модели и проводить анализ результатов решения прикладных задач.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

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.

ОПК-1.1 Ставит и решает инженерные задачи, использует естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач.

ОПК-1.2 Применяет методы моделирования в сфере своей профессиональной деятельности и в новых междисциплинарных направлениях.

ОПК-1.3 Опирается на законы высшей математики, разрабатывает математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач.

Разделы (темы) дисциплины

1. Элементы линейной алгебры.
2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия.
3. Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа.
4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
5. Интегральное исчисление функций одной переменной.
6. Дифференциальное исчисление функций многих переменных.
7. Дифференциальные уравнения.
8. Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ.
9. Интегральное исчисление функций многих переменных.
10. Введение в теорию функций комплексной переменной.
11. Теория вероятностей.
12. Элементы математической статистики и корреляционного анализа.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико-технологического
факультета

(наименование ф-та полностью)

И.П.Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

« 01 » сентябрь 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика

ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (специализация) Автомобильная техника в транспортных
технологиях

наименование направления подготовки (специалисты)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск 2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства на основании учебного плана ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от « 27 » 02 2023 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях», на заседании кафедры высшей математики № 13 от 03.07.2023г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.о.зав. кафедрой _____ Бредихина О.А.

Разработчики программы к.т.н. _____ Жилина К.В.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Согласовано: на заседании кафедры технологии материалов и транспорта № 1
« 01 » сентября 2023 г.
наименование кафедры, дата, номер протокола

Зав. кафедрой _____ Алтухов А.Ю.
(название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)

Директор научной библиотеки _____ Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана по ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 « 27 » 03 2024 г. на заседании кафедры высшей математики протокол № 13 « 02 » 07 2024 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.о. Зав. кафедрой _____ Бредихина О.А.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана по ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях», одобренного Ученым советом университета протокол № _____ « _____ » _____ 20 _____ г. на заседании кафедры высшей математики протокол № _____ « _____ » _____ 202 _____ г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана по ОПОП ВО 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях», одобренного Ученым советом университета протокол № _____ « _____ » _____ 20 _____ г. на заседании кафедры высшей математики протокол № _____ « _____ » _____ 202 _____ г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование высокой математической компетентности, развитие умений и навыков использования математических методов в практической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

1 Приобретение познаний по основным методам исследования и решения математических задач теоретического и практического характера.

2 Приобретение потенциальных умений самостоятельно расширять математические знания, строить математические модели и проводить анализ результатов решения прикладных задач.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
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	ОПК-1.1 Ставит и решает инженерные задачи, использует естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полностью с основными деталями весь математический материал, использующийся при изучении общетеоретических и специальных дисциплин; - потенциальные возможности математических дисциплин в отношении их приложений <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять сущность проблемы и подбирать для её решения соответствующий математический аппарат; - применять математические методы для решения инженерных задач <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - широким кругозором в области приложений математического анализа, методов математической статистики

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
		ОПК-1.2 Применяет методы моделирования в сфере своей профессиональной деятельности и в новых междисциплинарных направлениях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаментальные идеи и факты высшей математики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять знания высшей математики при решении задач профессиональной деятельности <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
		ОПК-1.3 Оперировать законами высшей математики, разрабатывает математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потенциальные возможности высшей математики для решения задач инженерной деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы математического анализа и моделирования для решения задач инженерной деятельности <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения знаний из области высшей математики в инженерной практике

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Высшая математика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленность (профиль, специализация) «Автомобильная техника в транспортных технологиях». Дисциплина изучается на 1,2 курсах в 1, 2, 3, 4 семестрах.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (з.е.), 432 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	432
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	147,55
В том числе:	
лекции	66
лабораторные занятия	12
практические занятия	66
Самостоятельная работа обучающихся, всего	185,45
Контроль (подготовка к экзамену)	99
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	3,55
в том числе:	
зачёт	0,1
зачёт с оценкой	не предусмотрен
курсовой работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	3,45

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Элементы линейной алгебры	Матрицы. Определители. Методы решения систем линейных уравнений.
2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия	Евклидово пространство геометрических векторов. Векторное произведение. Линии и поверхности первого и второго порядков.
3	Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа	Отображения множеств. Метрика. Предел. Непрерывность.
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Производная. Основные теоремы дифференциального исчисления. Исследование функций с помощью производной.
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	Первообразные и неопределенные интегралы. Методы интегрирования. Определённые интегралы и их приложения
6	Дифференциальное исчисление функций многих переменных	Дифференциал. Производные функции нескольких переменных. Экстремумы.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
7	Дифференциальные уравнения	Обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка: типы и методы решения. Линейные дифференциальные уравнения. Приложения дифференциальных уравнений.
8	Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ.	Исследование числовых рядов. Критерий Коши. Необходимый признак сходимости. Понятие функционального ряда. Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов. Степенные ряды. Приложения степенных рядов. Ряды Фурье.
9	Интегральное исчисление функций многих переменных	Кратные интегралы и их приложения.
10	Введение в теорию функций комплексной переменной	Комплексные переменные. Основы теории поля функций комплексного переменного.
11	Теория вероятностей	Основные понятия теории вероятностей. Аксиомы и теоремы теории вероятностей. Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин.
12	Элементы математической статистики и корреляционного анализа	Основные характеристики выборки. Вариационные ряды дискретные и интервальные, эмпирическая функция распределения. Графическое изображение вариационных рядов. Числовые характеристики выборки. Оценка параметров распределения. Точечные оценки. Понятие о доверительных интервалах. Статистические гипотезы. Элементы корреляционного анализа.

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час.	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1 семестр							
1	Элементы линейной алгебры	4		1, 2	У-1, 8 МУ-1	Т1	ОПК-1
2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия	4		3, 4	У-2, 8 МУ-2, 3	Т2	ОПК-1
3	Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа	4		5, 6	У- 3, 8 МУ-4	Т3	ОПК-1
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	6		7, 8, 9	У-3, 8 МУ-4	Т4	ОПК-1

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час.	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
2 семестр							
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	6		10-14	У-3, 8	Т 5, Т 6	ОПК-1
6	Дифференциальное исчисление функций многих переменных	6		15, 16	У-3, 8, 9 МУ-5	Т 7	ОПК-1
7	Дифференциальные уравнения	6		17, 18	У-6, 8	Т 8	ОПК-1
3 семестр							
8	Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ	6		19-21	У-3, 4	Т 9, Т 10	ОПК-1
9	Интегральное исчисление функций многих переменных	6		22-24	У-4, 5	Т 11	ОПК-1
10	Введение в теорию функций комплексной переменной	6		25-27	У-10	Т 12	ОПК-1
4 семестр							
11	Теория вероятностей	8	1, 2, 3	28-30	У-7, 11	Т 13, Т 14, Т 15	ОПК-1
12	Элементы математической статистики и корреляционного анализа	6	4	31-33	У-7 МУ-6	Т 16	ОПК-1

4.2 Лабораторные работы и практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1	2	3
1	Теоремы сложения и умножения вероятностей	2
2	Повторные испытания	2
3	Числовые характеристики случайных величин	4
4	Метод наименьших квадратов	4
Итого		12

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём, час
1	2	3
1 семестр		
1	Определители. Действия с матрицами	2
2	Решение систем линейных уравнений	2
3	Векторы	2
4	Прямая на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве	2
5	Операции над множествами. Предел последовательности и функции. Раскрытие неопределенностей $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$	2
6	Раскрытие неопределенностей $\left(\frac{0}{0}\right)$. Замечательные пределы	2
7	Производные. Правила дифференцирования. Производная сложной функции	2
8	Производная функции, заданной параметрически. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков	2
9	Применение производных к исследованию функции. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке	2
Итого часов за 1 семестр		18
2 семестр		
10	Первообразная. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, деление почленно, использование группировки	2
11	Методы интегрирования: подведение под знак дифференциала, интегралы вида $\int f(kx + b)dx$, замена переменной в неопределённом интеграле, интегрирование по частям	2
12	Методы интегрирования: интегралы, содержащие квадратный трёхчлен в знаменателе, интегралы от тригонометрических функций, интегралы от выражений, содержащих корни	2
13	Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле	2
14	Приложения определённого интеграла	2
15	Функции нескольких переменных. Частные производные первого и второго порядков для функции двух переменных	2
16	Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции двух переменных	2
17	Дифференциальные уравнения 1-го порядка	2
18	Дифференциальные уравнения высших порядков	2
Итого часов за 2 семестр		18
3 семестр		
19	Числовые ряды	2
20	Функциональные ряды. Степенные ряды	2
21	Ряды Фурье	2

№	Наименование практического занятия	Объём, час
1	2	3
22	Вычисление двойных и тройных интегралов	2
23	Замена переменных в двойном и тройном интеграле	2
24	Приложения кратных интегралов	2
25	Комплексные числа. Кривые на комплексной плоскости. Аналитические функции. Условия Коши-Римана	2
26	Интегрирование функций комплексного переменного. Ряды Тейлора и Лорана	2
27	Особые точки. Вычеты. Вычисление интегралов	2
Итого часов за 3 семестр		18
4 семестр		
28	Элементы комбинаторики. Нахождение вероятности случайного события. Аксиомы и теоремы теории вероятностей	2
29	Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные испытания	2
30	Дискретные и непрерывные случайные величины	2
31	Дискретные и интервальные вариационные ряды. Точечные и интервальные оценки	2
32	Проверка статистических гипотез	2
33	Элементы корреляционного анализа. Прямые регрессии	2
Итого часов за 4 семестр		12
Итого		66

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения (недели)	Время, затрачиваемое на выполнение СРС
1	2	3	4
1 семестр			
1	Элементы линейной алгебры	5 неделя	8
2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия	10 неделя	8
3	Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа	14 неделя	8
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	18 неделя	10,85
Итого за 1 семестр			34,85
2 семестр			
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	6 неделя	15
6	Дифференциальное исчисление функций многих переменных	12 неделя	13,85
7	Дифференциальные уравнения	18 неделя	15

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения (недели)	Время, затрачиваемое на выполнение СРС
1	2	3	4
Итого за 2 семестр			43,85
3 семестр			
8	Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ	6 неделя	31,9
9	Интегральное исчисление функций многих переменных	12 неделя	20
10	Введение в теорию функций комплексной переменной	18 неделя	20
Итого за 3 семестр			71,9
4 семестр			
11	Теория вероятностей	12 неделя	20
12	Элементы математической статистики и корреляционного анализа	18 неделя	14,85
Итого самостоятельная работа за 4 семестр			34,85
Итого			185,45

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; вопросов к зачёту; заданий к экзаменам; методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1 семестр			
1	Лекция раздела «Элементы линейной алгебры»	Разбор конкретных ситуаций	2
2	Лекции раздела «Дифференциальное исчисление функций одной переменной»	Разбор конкретных ситуаций	4
3	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений»	Анализ практических ситуаций	2
4	Практическое занятие «Прямая на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве»	Анализ практических ситуаций	2
5	Практическое занятие «Применение производных к исследованию функции. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке»	Анализ практических ситуаций	2
Итого за 1 семестр			12
2 семестр			
6	Лекции раздела «Интегральное исчисление функций одной переменной»	Разбор конкретных ситуаций	4
7	Лекция раздела «Дифференциальное исчисление функций многих переменных»	Разбор конкретных ситуаций	2
8	Практическое занятие «Первообразная. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, деление почленно, использование группировки»	Анализ практических ситуаций	2
9	Практическое занятие «Приложения определённого интеграла»	Анализ практических ситуаций	2
10	Практическое занятие «Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции двух переменных»	Анализ практических ситуаций	2
Итого за 2 семестр			12
3 семестр			
7	Лекции раздела «Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ»	Разбор конкретных ситуаций	4
8	Лекция раздела «Интегральное исчисление функций многих переменных»	Разбор конкретных ситуаций	2
9	Практическое занятие «Функциональные ряды. Степенные ряды»	Анализ практических ситуаций	2
10	Практическое занятие «Ряды Фурье»	Анализ практических ситуаций	2
11	Практическое занятие «Приложения кратных интегралов»	Анализ практических ситуаций	2
Итого за 3 семестр			12
4 семестр			
12	Лекции раздела «Теория вероятностей»	Разбор конкретных ситуаций	4

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
13	Практическое занятие «Элементы комбинаторики. Нахождение вероятности случайного события. Аксиомы и теоремы теории вероятностей»	Анализ практических ситуаций	2
14	Практическое занятие «Дискретные и интервальные вариационные ряды. Точечные и интервальные оценки»	Анализ практических ситуаций	2
15	Лабораторная работа «Метод наименьших квадратов»	Работа в малых группах	4
Итого за 4 семестр			12
Итого			48

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися;

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
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	Высшая математика		
	Физика Химия Теоретическая механика Основы работоспособности технических систем Материаловедение и технология конструкционных материалов Сопротивление материалов	Экология Гидравлика и теплотехника Электротехника и электроника Современная автомобильная электроника Основы теории надежности диагностики автомобилей Учебная ознакомительная практика Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика Теория массового обслуживания	Гидравлические и пневматические системы автомобилей Производственно-техническая инфраструктура Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования Автомобильные эксплуатационные материалы Организация и планирование эксперимента

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-1/ начальный, основной	ОПК-1.1 Ставит и решает инженерные задачи, использует естественнонаучные, математические и	Знать: - базовый математический материал, используемый при изучении обще-	Знать: - полностью с основными деталями весь математический материал, используемый при	Знать: - полностью с основными деталями весь математический материал, используемый при изу-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	технологические модели при решении практических задач	теоретических и специальных дисциплин; Уметь: - подбирать соответствующий математический аппарат - применять математические методы для решения инженерных задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): - базовым знанием в области приложений математического анализа, методов математической статистики	изучении общетеоретических и специальных дисциплин Уметь: - выявлять сущность проблемы и подбирать для её решения соответствующий математический аппарат инженерных задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками использования приложений математического анализа, методов математической статистики	чении общетеоретических и специальных дисциплин; - потенциальные возможности математических дисциплин в отношении их приложений Уметь: - выявлять сущность проблемы и подбирать для её решения соответствующий математический аппарат; - применять математические методы для решения инженерных задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): - широким кругозором в области приложений математического анализа, методов математической статистики
	ОПК-1.2 Применяет методы моделирования в сфере своей профессиональной деятельности и в новых междисциплинарных направлениях	Знать: - базовый материал высшей математики для использования его в инженерной деятельности Уметь: - применять знания высшей математики при решении типовых задач профессиональной деятельности Владеть (или	Знать: - основной материал высшей математики для использования его в инженерной деятельности Уметь: - применять знания высшей математики при решении основных задач профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками приме-	Знать: - фундаментальные идеи и факты высшей математики Уметь: - применять знания высшей математики при решении задач профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		Иметь опыт деятельности): - навыками применения знаний высшей математики при решении типовых прикладных задач	нения методов математического анализа в профессиональной деятельности	деятельности
	ОПК-1.3 Оперировать законами высшей математики, разрабатывает математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач	Знать: - базовые возможности высшей математики для решения задач инженерной деятельности Уметь: - применять базовые методы математического анализа и моделирования для решения задач инженерной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): - минимальными навыками применения знаний из области высшей математики в инженерной практике	Знать: - основные возможности высшей математики для решения задач инженерной деятельности Уметь: - применять основные методы математического анализа и моделирования для решения задач инженерной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): - основными навыками применения знаний из области высшей математики в инженерной практике	Знать: - потенциальные возможности высшей математики для решения задач инженерной деятельности Уметь: - применять методы математического анализа и моделирования для решения задач инженерной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками применения знаний из области высшей математики в инженерной практике

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Элементы линейной алгебры	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.1-1.3 2.1-2.3 3.1, 3.2 4.1-4.3	Согласно табл. 7.2
				Т 1	1-10	
2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.4, 1.5 2.4, 2.5 3.3- 3.5 4.4, 4.5	Согласно табл. 7.2
				Т 2	1-10	
3	Введение в математический анализ. Элементы функционального анализа	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.6, 1.7 2.6, 2.7 3.6, 3.7 4.6, 4.7	Согласно табл. 7.2
				Т 3	1-10	
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.8, 1.9 2.8, 2.9 3.8, 3.9 4.8, 4.9	Согласно табл. 7.2
				Т 4	1-10	
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.10, 1.11 2.10, 2.11 3.10, 3.11 4.10, 4.11	Согласно табл. 7.2
				Т 5	1-10	
				Т 6	1-10	
6	Дифференциальное исчисление функций многих переменных	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.12, 1.13 2.12, 2.13 3.12, 3.13 4.12, 4.13	Согласно табл. 7.2
				Т 7	1-10	
7	Дифференциальные уравнения	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.14, 1.15 2.14, 2.15 3.14, 3.15 4.14, 4.15	Согласно табл. 7.2
				Т 8	1-10	
8	Числовые и функциональные ряды. Гармонический анализ.	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.16, 1.17 2.16, 2.17 3.16, 3.17 4.16, 4.17	Согласно табл. 7.2
				Т 9	1-10	
				Т 10	1-10	

1	2	3	4	5	6	7
9	Интегральное исчисление функций многих переменных	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.18, 1.19 2.18, 2.19 3.18, 3.19 4.18-4.19	Согласно табл. 7.2
				Т 11	1-10	
10	Введение в теорию функций комплексной переменной	ОПК-1	Лекции, практические занятия, СРС	БТЗ	1.20, 1.21 2.20, 2.21 3.20 4.20	Согласно табл. 7.2
				Т 12	1-10	
11	Теория вероятностей	ОПК-1	Лекции, практические занятия, лабораторные работы, СРС	БТЗ	1.22, 1.23 2.22, 2.23 3.21-3.23 4.21-4.23	Согласно табл. 7.2
				Т 13	1-6	
				Т 14	1-6	
				Т 15	1-6	
				Задания и контрольные вопросы к лаб. № 1	задания 1-3; вопросы 1-10	
				Задания и контрольные вопросы к лаб. № 2	задания 1-3; вопросы 11-20	
				Задания и контрольные вопросы к лаб. № 3	задания 1-3; вопросы 21-30	
12	Элементы математической статистики и корреляционного анализа	ОПК-1	Лекции, практические занятия, лабораторная работа, СРС	БТЗ	1.24, 1.25 2.24, 2.25 3.24, 3.25 4.24, 4.25	Согласно табл. 7.2
				Т 16	1-6	
				Задания и контрольные вопросы к лаб. № 4	задания 1-3; вопросы 31-40	

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Раздел (тема) 5 «Интегральное исчисление функций одной переменной»

Вариант 1 (Т 5)

1. Какая из указанных ниже функций является первообразной функции

$$f(x) = 3 - 8x - \frac{4}{x^2}?$$

1) $F(x) = -8 + \frac{8}{x^3}$

2) $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{8}{x^3} - 2$

3) $F(x) = 3x - 4x^2 - \frac{4}{x} - 6$

4) $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{4}{x}$

5) $F(x) = 3x - 4x^2 + \frac{4}{x} - 5$

2. Пусть $F(x) = a \cdot \cos \frac{x}{2} + b \cdot x^2 + c \cdot x$ – первообразная для функции $f(x) = \sin \frac{x}{2} + x - 8$, график которой проходит через точку $M(0; -2)$. Найти произведение $a \cdot b \cdot c$.

3. Установите соответствие между интегралами и их значениями.

1) $\int \frac{dx}{a^2 - x^2}$	а) $\frac{1}{2a} \ln \left \frac{a+x}{a-x} \right + c$
2) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$	б) $\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c$
3) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$	в) $\operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} + c$
4) $\int \frac{dx}{a^2 + x^2}$	г) $\operatorname{arctg} \frac{x}{a} + c$
	д) $\ln \left x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right + c$

4.

Задание на установление последовательности	Варианты ответов	Правильный ответ
Расположите последовательность действий при вычислении неопределённого интеграла $\int \frac{(4-5x)^2}{x} dx$	1) используем таблицу неопределённых интегралов 2) используем формулу квадрата разности 3) добавляем постоянную С в конце записи 4) используем свойство неопределённого интеграла $\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$ 5) используем почленное деление	

5. Установите соответствие между неопределённым интегралом и способом его решения.

1) $\int \frac{dx}{x \cdot \ln^5 x}$	а) использование почленного деления
2) $\int (x+1) \sin x dx$	б) подведение под знак дифференциала
3) $\int 5^x dx$	в) использование формулы $\int f(kx+b) dx = \frac{1}{k} \int f(t) dt$
4) $\int \frac{3+x}{x} dx$	г) непосредственное интегрирование
	д) метод интегрирования по частям

6. Неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{\sin^2 4x}$ равен

1) $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg} 4x + C$ 2) $\frac{1}{4} \operatorname{tg} 2x + C$ 3) $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg} x + C$ 4) $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg} 2x + C$

7. Неопределенный интеграл $\int \frac{\cos x}{\sqrt{5-2\sin x}} dx$ равен

1) $\sqrt{5-2\sin x} + C$ 2) $2 \ln|5-2\sin x| + C$ 3) $-\sqrt{5-2\sin x} + C$ 4) $2\sqrt{5-2\sin x} + C$

8. Найти неопределенный интеграл $\int (2x+1) \cdot e^{2x+1} dx$

1) $xe^{2x+1} + C$ 2) $2xe^{2x+1} + C$ 3) $(x^2+x)e^{2x+1} + C$ 4) $2(x^2+x)e^{2x+1} + C$

9. Записать верную последовательность действий, которую требуется совершить для вычисления интеграла $\int (x+1) \cdot \sin x dx$.

- 1) Вычислить du и v
- 2) Установить, что нужно взять за u , а что за dv
- 3) Определить, относится ли интеграл к типу интегралов, интегрируемых по частям
- 4) Воспользоваться формулой $\int u dv = uv - \int v du$, подставив вместо u , dv , du и v их значения.

10. Указать вид разложения дроби $\frac{x-4}{x^3+6x^2+8x}$ на простейшие.

1) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2+6x+8}$ 2) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+6x+8}$ 3) $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+6x+8}$

4) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x+4}$ 5) $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^2+6x+8}$

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
1 семестр				
Т 1	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 2	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 3	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 4	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
СРС	4		8	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	
2 семестр				
Т 5	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 6	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 7	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 8	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
СРС	4		8	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	
3 семестр				
Т 9	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 10	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 11	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
Т 12	5	Выполнил 50% заданий	10	Выполнил и «защитил»
СРС	4		8	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачёт	0		36	
Итого	24		100	
4 семестр				
Т 13	5	Выполнил 50% заданий	6	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
T 14	5	Выполнил 50% заданий	6	Выполнил и «защитил»
T 15	5	Выполнил 50% заданий	6	Выполнил и «защитил»
T 16	5	Выполнил 50% заданий	6	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №1 (Теоремы сложения и умножения вероятностей)	2	Выполнил только одно задание	4	Выполнил первые 2 задания в лабораторной работе и «защитил» её, то есть ответил на теоретический вопрос (задание №3)
Лабораторная работа №2 (Повторные испытания)	2	Выполнил только одно задание	4	Выполнил первые 2 задания в лабораторной работе и «защитил» её, то есть ответил на теоретический вопрос (задание №3)
Лабораторная работа №3 (Числовые характеристики случайных величин)	2	Выполнил только одно задание	4	Выполнил первые 2 задания в лабораторной работе и «защитил» её, то есть ответил на теоретический вопрос (задание №3)
Лабораторная работа №4 (Метод наименьших квадратов)	2	Выполнил только одно задание	4	Выполнил первые 2 задания в лабораторной работе и «защитил» её, то есть ответил на теоретический вопрос (задание №3)
СРС	4		8	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 5 заданий.

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- решение задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Ильин, В. А. Линейная алгебра: учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. – 6-е изд., стереотип. – Москва: Физматлит, 2010. – 278 с. – (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 4). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68974> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

2. Ильин, В. А. Аналитическая геометрия: учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. – 7-е изд., стер. – Москва: Физматлит, 2009. – 224 с. – (Курс высшей математики и математической физики.

Вып. 3). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82797> (дата обращения: 15.07.2023). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

3. Ильин, В. А. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 7-е изд., стер. – Москва : Физматлит, 2009. – Часть 1. – 647 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76686> (дата обращения 22.09.2023). – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

4. Ильин, В. А. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 5-е изд. – Москва : Физматлит, 2009. – Часть 2. – 464 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83225> (дата обращения 22.09.2023). – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

5. Мышлявцева М.Д. Интегральное исчисление функций нескольких переменных : учебное пособие / Мышлявцева М.Д., Соколовский М.Н., Троценко Г.А.. □ Омск : Омский государственный технический университет, 2022. □ 160 с. □ URL: <https://www.iprbookshop.ru/131198.html> (дата обращения 22.09.2023). □ Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

6. Мышлявцева, М. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебное пособие / М. Д. Мышлявцева, Г. А. Троценко ; ред. Е. В. Осикина. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – 145 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700631> (дата обращения 22.09.2023). – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

7. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 489 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500648> (дата обращения 22.09.2023). – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

8. Бойцова, Е.А. Практикум по математике: учебное пособие / Е. А. Бойцова. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 160 с. – Текст: непосредственный.

9. Тютюнов, Д. Н. Функции нескольких переменных: учебное пособие: [для студентов, преподавателей, аспирантов технических и экономических специальностей дневной, заочной и дистанционной форм обучения] / Д. Н. Тютюнов, Л. И. Студеникина, Е. В. Скрипкина. - Электрон. текстовые дан. (1483 КБ). – Курск: Университетская книга, 2016. - 158 с. – Текст : электронный.

10. Теория вероятностей: учебное пособие: [для студентов техн. и экон. спец. дневной, заочной и дистан. форм обучения] / Е. В. Журавлева [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: ЮЗГУ, 2015. □ 175, [3] с. – Текст : электронный.

11. Высшая математика. Теория функций комплексного переменного, операционное исчисление, уравнения математической физики : учебное пособие / Г. Шодмонов [и др.].. □ Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. □ 124 с. □ URL: <https://www.iprbookshop.ru/128391.html> (дата обращения 22.09.2023). □ Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

12. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования : учебное пособие для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Д. Н. Тютюнов, В. И. Дмитриев, Е. Ю. Машков [и др.] ; ЮЗГУ. – Курск : ЮЗГУ, 2019. □ 138 с. □ Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Линейная алгебра с элементами аналитической геометрии: методические указания для подготовки к практическим занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. А. Бредихина, С. В. Фильчакова. □ Курск: ЮЗГУ, 2020. □ - 48 с. □ Текст: электронный.

2. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия: индивидуальные задания и методические указания по выполнению модуля / Юго-Западный государственный университет; сост. А. В. Бойков. □ Курск: ЮЗГУ, 2014. – 30с. – Текст: электронный.

3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия: методические указания по выполнению модуля 2 для студентов технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: О. А. Бредихина, С. В. Шестакина. – Курск: ЮЗГУ, 2013. – 18 с. – Текст: электронный.

4. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: индивидуальные задания и методические указания по выполнению модуля / ЮЗГУ; сост. Е. В. Скрипкина. – Курск: ЮЗГУ, 2014. - 52 с. – Текст : электронный.

5. Функции нескольких переменных: индивидуальные задания и методические указания к выполнению модуля 6.1 для студентов технических специальностей / ЮЗГУ; сост.: О. А. Бредихина, С. В. Шестакина. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 15 с. – Текст : электронный.

6. Метод наименьших квадратов: методические указания и индивидуальные задания по выполнению лабораторной работы №15 / ЮЗГУ; сост.: Л. И. Студеникина, Т. В. Шевцова. – Курск: ЮЗГУ, 2011. – 50 с. – Текст: электронный.

7. Элементы математической статистики: методические указания по выполнению модуля «Элементы математической статистики и корреляционного анализа» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. А. Бредихина, С. В. Шестакина. – Курск: ЮЗГУ, 2018. – 28 с. – Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

1. Демоверсия АПИМ, применяемых при аккредитации вуза (www.nica.ru).
2. Демоверсия АПИМ, применяемых при к аккредитации вуза (www.fepo.ru).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. <http://www.swsu.ru/structura/up/ftd/kvm/page7.php> – Учебно-методический кафедральный комплекс;
2. <https://vk.com/video/@public215907422> – Курс лекций онлайн;
3. www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека;
4. <http://www.biblioclub.ru> - «Университетская библиотека on-line»;
5. <https://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRsmart;
6. <https://biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система Юрайт.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Высшая математика» являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому и лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Высшая математика»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Высшая математика» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Высшая математика» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows
Антивирус Каспирского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В учебном процессе по дисциплине «Высшая математика» задействованы специально оборудованные аудитории, компьютерные лаборатории, предназначенные для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы: Г-801 – лекции, практические занятия; Г-803 – компьютерный класс.

Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Г-801. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Г-803. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, стенды; 18 компьютеров:

- компьютер ВаРИАНт PDC2136/iC33/2*512Mb – 9 шт.;
- компьютер 300W inwin/INTEL C-2800/FDD 3.5/512 – 1 шт.;
- компьютер 300W INTEL P4-2800/FDD 3.5/2*512 – 8 шт.

Кондиционер «TADIRAN» (45902) – 1 шт.

Мультимедиацентр: ноутбук ASUSX50VLPMD – T2330/14’’/1024Mb/160Gb/сумка.
Проектор inFocusIN24-3131(39945,45).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочесть задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изме- нения и подпись ли- ца, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			