МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
экономики и менеджмента
Дорошенко Ю. А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

МАТЕМАТИКА

направление подготовки (специальность):

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Направленность программы (профиль, специализация): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Институт экономики и менеджмента

Кафедра высшей математики

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утверждённого 11.08.2020 №935
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): ст. преподаватель (В.И. Петрашев)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>19</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>8</u>
Заведующий кафедрой: к. т. н., доцент (Гордов А. С.) (ученая степень и звания, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Технологические комплексы, машины и механизмы» В.С. Севостьянов «
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« 25 » 05 2021 г., протокол № 9 Председатель Меравиева и звание, подпись) ученая/степень и звание, подпись) усу

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория		Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения	оценивания
компетенций	компетенции	компетенции	од о лив о лив
Теоретическая	ОПК-1.Способен	ОПК-1.4. Знает основы	Знать: методы линейной
фундаментальная	ставить и решать	высшей математики,	алгебры и аналитической
подготовка	инженерные и	способен представить	геометрии; виды и свойства
	научно-технические	математическое	матриц, системы линейных
	задачи в сфере своей	описание процессов,	алгебраических уравнений,
	профессиональной	использует навыки	векторы и линейные операции
	деятельности и новых	математического	над ними; методы
	междисциплинарных направлений с	описания моделируемого	дифференциального и
	использованием	процесса (объекта) для	интегрального исчисления;
	естественно-научных,	решения инженерных	методы решения
	математических и	задач.	дифференциальных уравнений
	технологических		первого и второго порядков;
	моделей.		функции нескольких
			переменных.
			Уметь: использовать аппарат
			линейной алгебры и
			аналитической геометрии;
			исследовать функции, строить
			их графики; решать
			дифференциальные уравнения;
			исследовать функции
			нескольких переменных на
			экстремум; применять кратные
			интегралы к решению
			практических задач;
			самостоятельно использовать
			математический аппарат,
			содержащийся в специальной
			литературе, расширять свои
			математические познания.
			Владеть: аппаратом
			дифференциального и
			интегрального исчисления,
			навыками решения
			дифференциальных уравнений
			первого и второго порядков;
			навыками решения задач
			линейной алгебры и
			аналитической геометрии.

ОПК-1.5 Использует физикоматематический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. Знать: методы линейной алгебры и аналитической геометрии; виды и свойства матриц, системы линейных алгебраических уравнений, векторы и линейные операции над ними; методы дифференциального и интегрального исчисления; методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; функции нескольких переменных.

Уметь: использовать аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; исследовать функции, строить их графики; решать дифференциальные уравнения; исследовать функции нескольких переменных на экстремум; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в специальной литературе, расширять свои математические познания.

Владеть: аппаратом дифференциального и интегрального исчисления, навыками решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков; навыками решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.

ОПК-1.6. Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности.

Знать: основные понятия, теоремы и методы математического анализа.

Уметь: использовать методы математического анализа.

Владеть: аппаратом математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ

Компетенция ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научнотехнические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных, математических и технологических моделей.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика
2	Физика
3	Экология
4	Химия
5	Сопротивление материалов
6	Теоретическая механика
7	Теория механизмов и машин
8	Детали машин и основы конструирования
9	Термодинамика и теплопередача
10	Материаловедение
11	Технология конструкционных материалов
12	Эксплуатационные, конструкционные и защитно-отделочные материалы
13	Надежность механических систем

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зач. единиц, 468 часов.

Форма промежуточной аттестации <u>зачёт, зачёт, экзамен</u> (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр	Семестр
	часов	№ 1	№ 2	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	468	143	143	182
Контактная работа (аудиторные	215	71	71	73
занятия), в т.ч.:				
лекции	102	34	34	34
лабораторные				
практические	102	34	34	34
групповые консультации в период	11	3	3	5
теоретического обучения и				
промежуточной аттестации				
Самостоятельная работа студентов,	253	72	72	109
включая индивидуальные и групповые				
консультации, в том числе:				
Курсовой проект	_	ı	_	_
Курсовая работа	_	_	_	_
Расчетно-графическое задание	27	9	9	9
Индивидуальное домашнее задание	_	_	_	_
Самостоятельная работа на подготовку к	190	63	63	64
аудиторным занятиям (лекции,				
практические занятия, лабораторные				
занятия)				
Экзамен	36	_	_	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 1

			ем на т ел по ві нагруз		небной
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1.					
	Линейная алгебра	6	6		16
	(определители, матрицы, системы линейных уравнений)				
2.					1
	Векторы. Линейные и нелинейные операции. Элементы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве.	8	8		16
3.	inpostpanistic.				
	Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Функции. Способы задания функции. Понятие о полярной системе координат. Предел функции. Свойства пределов.	6	6		16
4.					
	Производная функции, ее механический и геометрический смысл. Правила дифференцирования. Свойства функций, непрерывных на отрезке. Свойства дифференцируемых функций. Приложения производной. Полное исследование функции с построением ее графика.	14	14		15
	ВСЕГО	34	34		63

Курс 1 Семестр 2

			ем на т ел по ві нагруз		небной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
5.					
	Первообразная и неопределенный интеграл. Интегрирование подстановкой и по частям. Основные	14	12		21
	классы интегрируемых функций. Понятие о функциях				

	HA HIJTADAHAYAMIY D KAHAHIYAM DIJITA			
	не интегрируемых в конечном виде.			
6.				
	Определенный интеграл, его свойства. Формула	8	10	21
	Ньютона-Лейбница. Несобственные интегралы.	0	10	21
	Приложения определенного интеграла. Приближенные			
	методы вычисления определенного интеграла.			
7.				
	Функции нескольких переменных. Частные	12	12	21
	производные, полный дифференциал. Производная по	12	12	21
	направлению градиент. Экстремумы функций			
	нескольких переменных. Кратные интегралы.			
	Всего	34	34	63
		34	34	03

Курс 2 Семестр 3

					чебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
8.	Задачи, приводящие к обыкновенным дифференциальным уравнениям. Решение, общее	8	8		16
	решение, частное решение дифференциального уравнения. Задачи Коши. Уравнения первого и второго				
	порядка, интегрируемые в конечном виде. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений				
9.				•	•
	Числовые ряды. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Условная	6	6		16
10	и абсолютная сходимость				
10.	Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Приложения рядов к приближенным вычислениям определенных уравнений	8	8		16
	и решению задачи Коши.				
11					
	Элементы теории вероятности и математической статистики.	12	12		16
	ВСЕГО	34	34		64

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
п/п	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на подготовку к аудиторным занятиям ¹
		семестр № 1		
1	Линейная алгебра	Определители, их свойства и способы вычисления. Матрицы, действия над ними. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение систем по формулам Крамера и матричным методом. Методом Гаусса. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений.	6	6
2	Векторы. Аналитическая геометрия	Векторы. Координаты вектора. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Прямая на плоскости и в пространстве. Плоскость. Кривые второго порядка.	8	8
3	Множества. Функции. Пределы. Непрерывность.	. Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Функции. Способы задания функции. Понятие о полярной системе координат. Предел функции. Свойства пределов.	6	6
4	Производная функций одной переменной	Вычисления производных. Логарифмическая производная. Дифференциалы и его приложение к приближенным вычислениям. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя. Приложение производных к исследованию функций и построению графиков.	14	14
		итого:	34	34
		семестр № 2		T
1	Неопределенный интеграл	Первообразная и неопределенный интеграл. Интегрирование подстановкой и по частям. Основные классы интегрируемых функций. Понятие о функциях не интегрируемых в конечном виде.	14	14
2	Определенный интеграл	Вычисления определенного интеграла, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной. Интегрирование по частям. Геометрические приложения определенного интеграла.	8	8
3	Функции нескольких переменных	Частные производные. Полный дифференциал и его приложение к приближенным вычислениям.	12	12

-

¹ Количество часов самостоятельной работы для подготовки к практическим занятиям

		Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Исследование на экстремум. Наибольшее и наименьшее значение функции в ограниченной замкнутой области. Производная по направлению. Градиент. ИТОГО:	34	34
		семестр № 3	51	<i>5</i> 1
1	Дифференциальные уравнения	Решения дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения первого и второго порядка.	8	8
2	Ряды.	Числовые ряды. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Условная и абсолютная сходимость	6	6
3	Функциональные ряды	Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Приложения рядов к приближенным вычислениям определенных уравнений и решению задачи Коши	8	8
4	Элементы теории вероятности и математической статистики.	Непосредственное вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей и следствия из них. Повторение событий, локальная и интегральная теоремы, формула Пуассона. Дискретные и непрерывные случайные величины и их характеристики. Выборки. Выборочные средняя и дисперсия. Точечные и интервальные оценки. Метод наибольшего правдоподобия, метод моментов.	12	12
		итого:	34	34
			ИТОГО:	34
			ВСЕГО:	102

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрены два расчетно-графических задания, целью которых является привитие умений самостоятельно использовать

математический аппарат при решении типовых задач, возникающих в естественнонаучных и инженерных дисциплинах, изучать и анализировать научно-техническую информацию, расширять свои математические познания в области профессиональной деятельности и применять освоенный математический аппарат к решению профессиональных задач.

В первом семестре расчетно-графическое задание № 1 включает в себя задачи по следующим темам:

- Линейная алгебра.
- Аналитическая геометрия.
- Векторы, действия над ними.
- Элементы теории пределов.
- Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

Во втором семестре расчетно-графическое задание № 2 охватывает следующие разделы:

- Интегральное исчисление функции одной переменной.
- Функции нескольких переменных.
- Комплексные числа и действия над ними.

Общий объем самостоятельной работы студента над индивидуальным домашним заданием составляет 18 часов.

РГЗ предоставляется преподавателю для проверки в виде работы на бумажных листах в формате А4, Отчет расчетно-графического задания должен иметь следующую структуру: титульный лист; теоретическое задание; практическая часть; графики (схематические рисунки). Решение задач РГЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса решения задачи должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений. Срок сдачи РГЗ определяется преподавателем.

Студенты, не выполнившие расчетно-графическое задания или получившие за них неудовлетворительную оценку, не допускаются к экзамену.

В процессе выполнения расчетно-графических заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудиториях и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
-------------------------	----------------------------------

(показателя оценивания)	
	рамунта ИПО забазанараму замёт
ОПК-1.4. Знает основы высшей математики,	защита ИДЗ, собеседование, зачёт
способен представить математическое	
описание процессов, использует навыки	
математического описания моделируемого	
процесса (объекта) для решения инженерных	
задач.	
ОПК-1.5 Использует физико-	защита ИДЗ, собеседование, зачёт,
математический аппарат для разработки	
простых математических моделей явлений,	
процессов и объектов при заданных	
допущениях и ограничениях.	
ОПК-1.6. Использует методы	защита ИДЗ, собеседование, зачёт, экзамен
математического анализа и	
моделирования для обоснования	
принятия решений в профессиональной	
деятельности.	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	, , ,
Π/Π		
1	Линейная алгебра	 Определители, их свойства и способы вычисления. Матрицы, действия над матрицами. Ранг матрицы, методы вычисления. Понятие системы линейных алгебраических уравнений. Понятие решения системы. Методы решения определенных систем. Решение системы линейных уравнений с помощью формул Крамера. Решение системы линейных уравнений методом обратной матрицы. Метод Гаусса. Решение произвольных систем, теорема Кронекера-Капелли. Однородные системы, свойства их решений, структура решения, фундаментальная система решений.
2	Векторы. Аналитическая геометрия	 8. Декартова система координат на плоскости в пространстве. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. 9. Базис на плоскости и в пространстве. Координаты вектора в данном базисе. 10. Декартовы координаты вектора, действия над векторами в координатной форме, скалярные, векторные и смешное произведение векторов. 11. Прямые на плоскости: уравнение прямой с угловым коэффициентом; уравнение прямой, проходящей

		через данную точку в данном направлении; уравнение прямой через две точки; уравнение прямой в отрезках; общее уравнение прямой; 12. Угол между прямыми, условия параллельности и ортогональности. Расстояние от точки до прямой. 13. Плоскость в пространстве. 14. Прямая в пространстве. 15. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.
3	Множества. Функции. Пределы. Непрерывность.	16. Понятие множества, действия над множествами. Действительные числа, абсолютная величина числа, окрестности точки. 17. Понятие функции. Основные свойства функций. Основные элементарные функции и их графики, преобразование графиков. 18. Понятие последовательности. Геометрическая прогрессия. Предел последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Арифметические свойства пределов. Монотонные последовательности, число е. 19. Предел функции в точке. Терема о пределах. Понятие предельности. Замечательные пределы. Эквивалентные бесконечно малые и бесконечно большие функции.
		оольшие функции. 20. Непрерывность функции в точке и на множестве. Точки разрыва функции, их классификация. Односторонняя непрерывность. Свойства функций, непрерывных на множествах.
4	Производная функций одной переменной	 21. Определение производной. Дифференцируемость. Правила дифференцирования. Таблица производных. Логарифмическая производная. Геометрический смысл производной. 22. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Производные функций, заданных неявно и параметрически. 23. Правило Лопиталя. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. 24. Приложения производных к исследованию функции: монотонность, экстремум, выпуклость, вогнутость, точки перегиба, асимптоты. 25. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Графики функций.
5	Неопределённый интеграл	 26. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица неопределенных интегралов. Инвариантность формул интегрирования. 27. Методы интегрирования: метод постановки, формула замены переменной, формула интегрирования по частям. 28. Интегрирование простейших выражений, содержащих квадратный трехчлен,
6	Определённый интеграл	тригонометрических функций, рациональных дробей. 29. Определение определенного интеграла и его
U	определенный интеграл	29. Определение определенного интеграла и его

7	Функции нескольких переменных Комплексные числа	свойства. Интегрирование по частям и замена переменной в определённом интеграле. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. 30. Геометрические приложения: площадь плоской фигуры, длина дуги кривой. Несобственные интегралы. 31. Понятие функции двух переменных. Частные производные первого порядка. Дифференцируемость. Полный дифференциал. Производные сложных функций. 32. Экстремум функции двух переменных: определение, необходимые и достаточные условия. 33. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексных чисел. Действия с комплексными
		числами. Формула Муавра. Извлечение корня из комплексных чисел.
8	Дифференциальные уравнения	 34. Понятие дифференциального уравнения первого порядка, его решение. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Геометрическая интерпретация, интегральные кривые. Понятие общего решения, общего интеграла. 35. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. 36. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, метод Бернулли, метод вариации произвольной постоянной. 37. Дифференциальные уравнения второго порядка. Понятие общего решения. Задача Коши. 38. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, характеристическое уравнение, функциональная система решений, структура общего решения. 39. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка, структура общего решения. Методы решения: метод вариации произвольных постоянных, метод неопределенных коэффициентов (уравнения со специальной правой частью). 40. Системы дифференциальных уравнений.
11	Теория вероятности	 41. Непосредственное вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности, формула Байеса. 42. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа. 43. Случайные величины. Числовые характеристики. Функция распределения и функция распределения плотности вероятностей. 44. Основные законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальный закон распределения и его свойства.
12	Элементы математической статистики.	45. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд. Точечные оценки: выборочная средняя, выборочная дисперсия.

	46. Интервальные	оценки.	Доверительные	интервалы
	для оценки мате	ематичесь	кого ожидания и д	цисперсии.
	47. Статистическая	гипоте	за. Критическая	и область.
	Статистическая	проверка	а статистических	гипотез.

Типовой вариант задач для зачета за 1 семестр

1. Найдите решение системы уравнений матричным методом $(2x_1 + 3x_2 + x_3 = 12,$ $\left\{2x_1 + x_2 + 3x_3 = 16,\right.$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 16, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

- 2. При каком значении α векторы $\vec{a} = \alpha \vec{i} 3\vec{j} + 2\vec{k}$ и $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} \alpha \vec{k}$ перпендикулярны?
- 3. Найти координаты центра и радиус окружности $x^2 + y^2 4x + 8y 16 = 0$.
- 4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sin 3(x-2)}{x^2 - 3x + 2}.$$

5. Вычислить производную функции $y = \sqrt{8x - 3 + x^2}$

Типовой вариант задач для зачета за 2 семестр

- 1. Найти неопределенные интегралы $\int x\sqrt{x^2-5}dx$, $\int \ln x dx$, $\int \frac{x-1}{x^2+x}dx$
- 2. Вычислить определенные интегралы $\int_2^3 x \ln(x-1) dx$
- 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, y = 3 2x. Сделать чертеж.
- 4. Решить квадратное уравнение $z^2 6z + 34 = 0$
- 5. Найти частные производные первого и второго порядка функции

$$z = 2x^3y - 4xy^5 + arctgx + \sqrt{y}.$$

Типовой вариант задач для экзамена за 3 семестр

- 1. Найти общее решение дифференциального уравнения $y'' = x^2 2x$
- 2. Найти решение задачи Коши $y' = \frac{y^2}{r^2} 1$, y(1) = 4.
- 3. Бросаются 4 игральные кости. Найти вероятность того, что на них выпадет по одинаковому числу очков?
- 4. Найти математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратичное отклонение случайной величины:

1	l				
X	12.8	22.8	23.2	23.8	24.6
р	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1

5. По данным результатам на экзамене по математике 5,2,3,2,4,2,3,3,2,4,4,3,3,2,3,2,3,4,4,5,4,4,3,3,2. Построить дискретный вариационный ряд, полигон, кумуляту. Найти среднюю арифметическую, моду, медиану.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критерии оценивания зачета:

Оценка	Критерии оценивания						
зачтено	Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты полностью соответствуют правильным решениям. Студент правильно использовал методику решения задачи, самостоятельно сформулировал полные, обоснованные и аргументированные выводы. или Задание выполнено, полученные ответы соответствуют правильным решениям. Студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал достаточные выводы. или Задание выполнено, полученные ответы могут содержать арифметические ошибки или другие ошибки в целом не влияющие на логику решения. Студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал достаточные выводы, может быть неполные, но может исправить указанные ошибки и пояснить полученные результаты.						
	или Задание выполнено, полученные ответы соответствуют правильным решениям. Студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал отдельные выводы. или						
	Задание выполнено, полученные ответы не вполне соответствуют правильным решениям, но при этом студент использовал общую методику решения задачи, сформулировал отдельные выводы. Приведенное решение показывает, что студент в целом владеет материалом и способен при использовании вспомогательных материалов (формулы, конспекты, образцы решений) пояснять приведенное решение.						
не зачтено	Задание не выполнено. или Задание выполнено, полученные ответы не соответствуют правильным решениям. Студент допустил существенные ошибки при использовании общей методики решения задачи.						
	или Задание выполнено. Приведенное решение показывает, что студент в целом не владеет материалом и не способен даже при использовании вспомогательных материалов (формулы, конспекты, образцы решений) пояснять приведенное решение.						

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания	
------------	---------------------	--

оценивания						
Знание	Знание терминов, определений, понятий, теорем, правил и действий с математическими объектами, встречающимися в программе курса.					
	Знание основных методов решения различных математических задач.					
	Объем освоенного материала					
	Полнота ответов на вопросы					
	Четкость изложения и интерпретации знаний					
Умение	Умение использовать математический аппарат для решения					
	теоретических и прикладных задач.					
	Умение применять математические знания при решении типовых задач					
	Умение ставить цель при решении задач в области профессионально					
	деятельности и выбирать путь ее оптимального решения					
Владение	Владение современным математическим инструментарием для решения					
	задач					
	Владение методами математического анализа математических моделей					
	Владение навыками теоретического и экспериментального исследования					

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Знание	2 Не знает терминов	3	4	
Знание	Не знает терминов		'	5
терминов, определений, понятий, теорем, правил и действий с математическим и объектами, встречающимися в программе курса.	и определений, теорем, правил действий с математическим и объектами, встречающимися в программе курса	Знает термины и определения, теоремы, правила действий с математическим и объектами, встречающимися в программе курса, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения, теоремы, правила действий с математическим и объектами, встречающимися в программе курса	Знает термины и определения, теоремы, правила действий с математическим и объектами, встречающимися в программе курса, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных методов решения различных математических задач.	Не знает основных методов решения различных математических задач	Знает основные методы решения различных математических задач, но допускает неточности	Знает основные методы решения различных математических задач	Знает основные методы решения различных математических задач, ссамостоятельно формулирует, анализирует и сравнивает методы решения задач по изученным разделам
Объем освоенного материала Полнота ответов	Не знает значительной части материала дисциплины Не дает ответы на	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей Дает неполные	Знает материал дисциплины в достаточном объеме Дает ответы на	Обладает твердым и полным знанием материала дисципли-ны, владеет дополнительными знаниями Дает полные,

на вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые
	вопросов	вопросы	- полные	ответы на
				поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	нарушений в	логической
интерпретации	последователь-	логической	логической	последовательности
знаний	ности	последователь-	последователь-	, самостоятельно
Shanni		ности	ности	их интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и аккуратно,
	рисунками и	ошибками	понятно	раскрывая полноту
	примерами			усвоенных знаний
	Неверно излагает	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	и интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Умение использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач.	Не может использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач.	Допускает неточности и ошибки при использовании математического аппарата при решении поставленных задач.	Может использовать математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач. С помощью преподавателя может интерпретировать получаемые количественные результаты.	Грамотно применяет математический аппарат для решения теоретических и прикладных задач.
Умение применять математические знания при решении типовых задач	Не может применять математические знания при решении типовых задач	Может применять математические знания при решении типовых задач, но допускает неточности	Может применять математические знания при решении типовых задач	Грамотно применяет математические знания при решении типовых задач
Умение ставить цель при решении задач в области профессиональной деятельности и выбирать путь ее оптимального решения	Не может ставить цель решении задач в области профессиональной деятельности и с помощью преподавателя выбирает путь ее оптимального решения, используя математический аппарат	С помощью преподавателя может ставить цель решении задач в области профессиональной деятельности и выбирает путь ее оптимального решения, используя математический аппарат	Может ставить цель решении задач в области профессиональной деятельности и с помощью преподавателя выбирает путь ее оптимального решения, используя математический аппарат	Самостоятельно ставит цель при решении задач в области профессиональн ой деятельности и выбирает путь ее оптимального решения, используя математический аппарат

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение современным математическим инструментарием для решения задач	Не может применять современный математический инструментарий для решения задач	С дополнительной помощью может применять математический инструментарий. Имеет навыки по решению типовых предложенных задач, но допускает ошибки.	Может применять современный математический инструментарий для решения задач	Самостоятельно использует современный математический инструментарий для решения задач
Владение	Не может	Может	Может	Самостоятельно
методами	использовать	использовать	использовать	использует методы
математического	методы	методы	методы	математического
анализа	математического	математического	математического	анализа
математических	анализа	анализа	анализа	математических
моделей	математических	математических	математических	моделей
	моделей	моделей, но допускает ошибки	моделей	
Владение	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	В полной мере
навыками	навыками	теоретического и	теоретического и	владеет навыками
теоретического и	теоретического и	экспериментально	экспериментально	теоретического и
экспериментально	экспериментально	го исследования,	го исследования	экспериментально
го исследования	го исследования	но допускает		го исследования
		неточности и		
		ошибки		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1.	Лекционные аудитории УК № 1, № 1 – 5	Специализированная мебель.			
		Мультимедийный проектор, экран, ноутбук.			
2.	Аудитории для проведения практических занятий УК № 3, № 407, № 406, № 207, № 208	Специализированная мебель.			
3.	Читальный зал библиотеки университета	Специализированная мебель. Компьютеры,			
	для самостоятельной работы студентов	обеспечивающие выход в интернет.			

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа			
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная.	Cоглашение Subscription действительно	Microsoft V6328633 c 02.10.2017		Value ашение 0.2020.

		Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016.	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633 Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020.
		Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный	Сублицензионный договор от 07.10.2020.
	Russian Edition».	Срок действия лицензии до 17.08.2021
4.	Google Chrome.	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.
5.	Mozilla Firefox.	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс\ Д.Т. Письменный. 9-е изд. М.: Айрис-пресс, 2009. 608 с.
- 2. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \setminus В.Е. Гмурман. М.: Высшая школа, 2011. 479 с.
- 3. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашёв В.И., Ч. 1-4. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 231 с.
- 4. Феоктистов, Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата\ Ю.А. Феоктистов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.
- 5. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. 404 с.
- 6. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии \backslash Д.В. Клетеник. С.-Пб.: Профессия, 2003. 224 с.
- 7. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. /Под ред. Б. П. Демидовича . М.: Астрель, 2004. 495 с.
- 8. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849

- 9. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015062211180625000000651990
- 10. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. 2010. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/58162/
- 11.Берман Г.И. Сборник задач по курсу математического анализа. 2010. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/7384/
- 12. Горлач Б.А. Математический анализ. 2013. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/4863/
- 13. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика. 2013. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/4864/
- 14 Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. 2015. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/4549/
- Чудесенко В.Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты). 2010. Режим доступа: http://e.Lanbook.com/view/Book/433/
- 15. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юруть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть2. 2011г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20207.html
- 16. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юруть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. 2013г. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20211.html
- 17. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 1. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/12906.html
- 18. Лунгу К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 2 . 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/10643.html
- 19. Ровба Е.А., Ляликова А.С., Сетько Е.А., Смотрицкий К.А. Высшая математика. Учебное пособие. 2012. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20206.html