Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей БОМОТНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образовательной россий СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.10.2023 10:43:07
Уникальный програмфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета информационных технологий

___ Д.Г. Демидов

«28» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль

«Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне»

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная

Москва 2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры. Поэтому математическое образование следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки бакалавров.

Целями математического образования бакалавра являются:

- □ воспитание достаточно высокой математической культуры;
- привитие навыков современных видов математического мышления;
- □ привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

Воспитание у студентов математической культуры включает ясное понимание необходимости математической составляющей в общей подготовке бакалавра, выработку представлений о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре, умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Математическое образование бакалавров должно быть широким, общим, т. е. достаточно фундаментальным. Фундаментальность математической подготовки включает достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный современный математический язык.

Курс математики ставит задачи:

- □ получения твердых навыков решения математических задач с доведением решения до практически приемлемого результата (формулы, числа, графика, качественного вывода) и развития на этой базе логического и алгоритмического мышления;
- получения первичных навыков математического исследования прикладных вопросов, развития необходимой интуиции касательно приложения математики;
- □ научить самостоятельно разбираться в математическом аппарате, используемом в литературе по специальности студента;
- □ подготовки студентов к изучению общетехнических и специальных дисциплин.

Построение соответствующих математических курсов должно проводиться так, чтобы у бакалавра сложилось целостное представление об основных этапах становления современной математики и ее структуре, об основных математических понятиях и методах, о роли и месте математики в различных сферах человеческой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Настоящая дисциплина относится к базовой части естественнонаучных и фундаментальных дисциплин. Для успешного освоения обучающимся базовой части курса математики достаточно знаний и навыков, предусмотренных программой элементарной математики для учебных заведений среднего звена.

Данная дисциплина является необходимой основой изучения следующих дисциплин:

- Дискретная математика
- Научные аспекты и перспективные материалы в информационных технологиях
- Нормирование качества и методы обращения с материалами информационных систем
- Информационные технологии
- Основы алгоритмизации и программирования
- Теория информационных процессов и систем
- Информационная безопасность и защита информации
- Основы проектирования интерфейсов информационных систем
- Объектно-ориентированное программирование
- Инфокоммуникационные системы и сети
- Игровая логика и искусственный интеллект
- Технология кроссплатформенного программирования
- Основы технологического предпринимательства
- Введение в программирование
- Численные методы в компьютерных вычислениях
- Введение в технологии обработки цифрового контента
- Основы современных алгоритмов
- Ознакомительная практика
- Научно-исследовательская работа

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Коды компетен	Результаты освоения ОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен	• знать:
	применять	основные методы сбора и анализа информации,
	естественнонаучн	способы формализации цели и методы ее достижения;
	ые и	- основные принципы решения задач в области
	общеинженерные	информационных систем и технологий;
	знания, методы	- основные математические законы, свойства,
	математического	принципы и правила, применяемые для решения
	анализа и	практических задач в области информационных систем
	моделирования,	и технологий
	теоретического и	• уметь:
	экспериментально	- находить, анализировать, обобщать и воспринимать
	го исследования в	информацию;
	профессионально	- ставить цель и формулировать задачи по ее
	й деятельности	достижению;
		- осуществлять математическую постановку задач по

-		
		- выбирать наиболее эффективные методы решения основных типов задач в проблемной области; - аргументировано и логически верно обоснованность и корректность выбранного подхода к решению задач; - применять основные знания для решения задач в области информационных систем и технологий; • владеть: - общей математической культурой мышления; - широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) в области математики для решения практических задач; - навыками решения учебных задач в области информационных систем и технологий с применением полученных знаний;
ОПК-8	Способен	• знать:
	применять	- фундаментальные законы математики;
	математические	- основные понятия, законы и методы из области
	модели, методы и	линейной алгебры, дифференциального и
	средства	интегрального исчислений, решения
	проектирования	дифференциальных уравнений;
	информационных	- результаты современной математики;
	И	- основные положения теории вероятностей и
	автоматизирован	математической статистики;
	ных систем	- базовые методы математического моделирования;
		• уметь:
		- доказывать утверждения и мотивировать
		определения;
		- применять базовые математические законы и методы
		для решения практических задач;
		- применять методы и алгоритмы линейной алгебры,
		дифференциального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений для решения
		практических задач;
		- решать основные задачи, используя законы теории
		вероятностей и математической статистики;
		- оценивать параметры математических моделей;
		- содержательно интерпретировать результаты
		моделирования процессов;
		• владеть:
		- методами и алгоритмами математического анализа,
		теории вероятности и математической статистики
		- умением преломлять законы математики,
		математического анализа, теории вероятностей и
		математической статистики в разрезе необходимого
		теоретического исследования в профессиональной области;
		, and the second
		- навыками применения инструментов математического моделирования для решения задач,
		возникающих на практике;

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц.

Вид учебн	Всего	Семестры				
Вид у юм	часов	1	2	3	4	
Контактная работа (по у	252	108	72	36	36	
В том числе:						
Лекции		126	54	36	18	18
Практические занятия (ПЗ	126	54	36	18	18	
Самостоятельная работа	180	72	36	36	36	
В том числе:						
Расчетно-графические раб						
Другие виды самостоятел						
Контроль	108	36	36	-	36	
Вид промежуточной аттестации			экз	экз	зач	экз
Общая трудоемкость	Часы	540	216	144	72	108
трудосикоств	Зачетные единицы	15	6	4	2	3

4.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия (3 зач. ед.)

- 1.1. Определители второго и третьего порядка. Понятие об определителях n-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по строке (столбцу).
 - 1.2. Решение систем линейных алгебраических уравнений по правилу Крамера.
- 1.3. Матрицы и действия с ними. Обратная матрица. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью обратной матрицы.
- 1.4. Векторы. Линейные операции над векторами. Базис и система координат. Координаты вектора и точки.
- 1.5. Декартовы координаты векторов и точек. Проекция вектора на ось. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их основные свойства, геометрический смысл и вычисление через координаты сомножителей.
- 1.6. Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
- 1.7. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью.
- 1.8. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Канонические уравнения. Приведение пятичленного уравнения к каноническому виду.

Раздел 2. Введение в математический анализ (1,5 зач. ед.)

- 2.1. Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. График функции. Сложные и обратные функции.
- 2.2. Предел функции . Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства функций, имеющих предел. Односторонние пределы. Пределы монотонных функций. Замечательные пределы.
 - 2.3. Непрерывные функции и их свойства.

- 2.4. Точки разрыва, их классификация.
- 2.5. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые и их применение для вычисления пределов.
- 2.6. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, промежуточные значения.

Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной (3 зач. ед.)

- 3.1. Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Производная суммы, произведения и частного. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
- 3.2. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически.
 - 3.3. Точки экстремума функции. Теорема Ферма.
 - 3.4. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши, их применение.
 - 3.5. Правила Лопиталя.
- 3.6. Производные высших порядков.
- 3.7. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений.
- 3.8. Условия монотонности функции. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
- 3.9. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба.
- 3.10. Асимптоты функций. Понятие об асимптотическом разложении.
- 3.11. Общая схема исследования функции и построения ее графика.

Раздел 4. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (1 зач. ед.)

- 4.1. Пространство Rⁿ. Множества в Rⁿ: открытые, замкнутые, ограниченные, линейно связные, выпуклые. Компактность. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции.
- 4.2. Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
- 4.3. Неявные функции. Дифференцирование неявных функций.
- 4.4. Частные производные высших порядков.
- 4.5. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.

Раздел 5. Интегральное исчисление функций одной переменной (2 зач. ед.)

- 5.1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 5.2. Замена переменной в неопределенном интеграле и интегрирование по частям.
- 5.3. Комплексные числа. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители.
 - 5.4. Разложение рациональных дробей на простейшие.
- 5.5. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых классов иррациональных и тригонометрических функций.
- 5.6. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства.
- 5.7. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов.

- 5.8. Геометрические и механические приложения определенного интеграла.
- 5.9. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Признаки сходимости несобственных интегралов.

Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения (1 зач. ед.)

- 6.1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
- 6.2. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах.
- 6.3. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 6.4. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Метод Лагранжа вариации постоянных.
- 6.5. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.
- 6.6. Нормальная система дифференциальных уравнений. Векторная запись нормальной системы. Задача Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
- 6.7. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 6.8. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем к описанию различных физических процессов.

Раздел 7. Операционное исчисление (0,5 зач. ед.)

- 7.1. Преобразование Лапласа; оригиналы и изображения. Нахождение изображений оригиналов и оригиналов по изображениям.
- 7.2. Теоремы подобия, сдвига, запаздывания. Теоремы о дифференцировании и интегрировании оригиналов и изображений.
- 7.3. Решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений методом операционного исчисления.

Раздел 8. Теория вероятностей (2 зач. ед.)

- 8.1. Основные формулы комбинаторики. Классическое определение вероятности.
- 8.2. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. Операции над событиями.
- 8.3. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей. Независимые события. Полная группа событий. Формулы полной вероятности и Байеса.
- 8.4. Испытания Бернулли. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Формула Пуассона.
- 8.5. Дискретные случайные величины; закон распределения. Функция распределения вероятностей дискретной случайной величины, ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.
- 8.6. Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей непрерывной случайной величины; плотность распределения вероятностей. Равномерное, показательное и нормальное распределения.
- 8.7. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Закон больших чисел. Теорема Бернулли.

Раздел 9. Математическая статистика (1 зач. ед.)

- 9.1. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Статистическое распределение выборки; полигон и гистограмма частот.
- 9.2. Статистические оценки параметров распределения: выборочная средняя, выборочная и исправленная дисперсия. Точечные и интервальные оценки.
- 9.3. Статистическая проверка гипотез. Ошибки первого и второго рода. Критерий согласия Пирсона.

5. Образовательные технологии

При чтении лекций по математике лучшей образовательной технологией является живое общение обучающихся с преподавателем. В то же время полезными могут быть компьютерные симуляции физических процессов, математические модели которых рассматриваются в курсе математики, мультимедийное представление решений дифференциальных уравнений, сложные построения в пространственной геометрии. Это возможно осуществить с помощью компьютерных программ, имеющихся в распоряжении кафедры ФМД.

Практические занятия по математике традиционно проводятся в интерактивной форме и глубокой модернизации не требуют. Для оперативной проверки успешности изуче-

ния материала кафедрой разработаны тестовые задания, содержащиеся в методических пособиях, которые получает каждый студент. Определенную помощь в самостоятельной работе студентам могут оказать услуги образовательного сайта www.i-exam.ru/

Более глубокое изучение и усвоение материала дисциплины происходит при выполнении расчетно-графических работ (типовых расчетов) с последующей их защитой.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов: оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций, выполнение РГР, их оформление и защита.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и тестовые задания для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

При семестровом контроле проводятся экзамены и зачеты, образцы экзаменационных билетов приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код	В результате освоения образовательной программы обучающийся	
компете	должен обладать	
нции		

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

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

ļ						
Показатель	Критерии оценивания					
показатель	2	3	4	5		
знать: основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения; основные принципы решения задач в области информационных систем и технологий; основные математические законы, свойства, принципы и правила, применяемые для решения практических задач в области информационных	Обучающийся имеет фрагментарные представления об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационных систем. Не демонстрирует или демонстрирует в недостаточной степени знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практи-	Обучающийся имеет не вполне сформированные представления об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационны х систем. Не в полном объёме демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач.	Обучающийся обладает сформированны ми, но содержащими отдельные пробелы, систематически ми представлениям и об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационны х систем. Демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного	Обучающийся обладает сформированны ми систематически ми представлениям и об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационных систем. Демонстрирует глубокие знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических		

	ческих задач.			
уметь: - находить, анализировать, обобщать и воспринимать информацию; - ставить цель и формулировать задачи по ее достижению; - осуществлять математическую постановку задач по обработке информации; - выбирать наиболее эффективные методы решения основных типов задач в проблемной области; - аргументировано и логически верно обоснованность и корректность выбранного подхода к решению задач; - применять основные знания для решения задач	Обучающийся не способен или демонстрирует фрагментарные умения проводить исследование и анализ проблемы в области информационных систем и технологий. Не умеет формализовыв ать поставленные задачи. Испытывает трудности в обосновании выбранного подхода к решению. Не демонстрирует знаний, необходимых для решения поставленных задач.	Обучающийся способен проводить удовлетворитель ное исследование и анализ проблемы в области информационны х систем и технологий. Возможно, не вполне корректно формализует поставленные задачи. Испытывает трудности в обосновании выбранного подхода к решению. Затрудняется с решением поставленной задачи.	Обучающийся проводит в целом удовлетворитель ное, но содержащее пробелы, исследование и анализ проблемы в области информационны х систем и технологий. В целом корректно формулирует математическую постановку задачи. Обосновывает, возможно не всегда аргументированн о, предпочтительно сть и корректность выбранного подхода к решению. Достаточно успешно решает поставленную задачу на основе найденной информации и	Обучающийся проводит тщательное исследование и обстоятельный анализ проблемы в области информационных систем и технологий. Корректно формулирует математическу ю постановку задачи. Аргументирова нно и последовательно доказывает предпочтительность и корректность выбранного подхода к решению. С успехом решает поставленную задачу на основе найденной информации и полученных знаний.
владеть: - общей математической культурой мышления; - широкой общей подготовкой (базовыми	Обучающийся не владеет или владеет фрагментарно математической культурой. Не демонстрирует знания в области	Обучающийся обладает в целом удовлетворител ьным, но не систематизиров анным уровнем владения математической	Обучающийся имеет достаточный уровень владения математической культурой для решения прикладных	Обучающийся демонстрирует высокий уровень владения математической культурой в процессе решения
знаниями) в	математики,	культурой в	задач в области	прикладных

для решения практических задач; навыками решения	мые для решения поставленных задач в области	ния прикладных задач в области информационны х систем и	стем и технологий. Успешно, но возможно с	формационных систем и технологий. С успехом
учебных задач в области информационных систем и технологий с применением полученных знаний;	информационн ых систем и технологий.	технологий. Успешно, но возможно с недостаточной аргументацией или не вполне корректно, применяет навыки владения современными методами научных исследований в области информационны	недостаточной аргументацией или не вполне корректно, применяет навыки владения современными методами научных исследований в области информационны х систем и технологий.	систематически применяет навыки владения современными методами научных исследований в области информационны х систем и технологий
		х систем и технологий.		

- фундаментальные законы математики; законы математики; основные понятия, законы и методы из области линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений; области наематики основных понятий и результатов в области результатов в области результатов в области понятий и области понятий и понятий и понятий и области понятий и понятий и области понятий и понятий и области понятий и понятий и понятий и понятий и понятий и области пинейной алгебры, линейной алгебры, дифференциального исчислений, интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. Не обременной математики;	ОПК-8 Способен пр проектирования инс				ı
- основные положения теории вероятностей и математической статистики; математического моделирования затруднений в моделирования для решения практических математического практических моделирования задач в математического практических моделирования задач в	- фундаментальные законы математики; - основные понятия, законы и методы из области линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений; - результаты современной математики; - основные положения теории вероятностей и математической статистики; - базовые методы	обучающегося в области математики фрагментарны и недостаточны для решения практических задач, связанных с профессиональн ой	имеет пробелы в знании основных понятий и результатов в области линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. Испытывает затруднения в выборе средств математического моделирования для решения практических задач в профессионально	демонстрирует неполные знания основных понятий и результатов в области линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. В целом не испытывает непреодолимых затруднений в выборе средств математического моделирования для решения	демонстрирует глубокие познания в области линейной алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. Не испытывает затруднений в выборе средств математическог о моделирования для решения практических задач в профессиональн

моделирования;			тельности.	
уметь: - доказывать утверждения и мотивировать определения; - применять базовые математические законы и методы для решения практических задач; - применять методы и алгоритмы линейной алгебры, дифференциального и интегрального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений для решения практических задач; - решать основные задачи, используя законы теории вероятностей и математической статистики; - оценивать параметры математических моделей; - содержательно интерпретировать	Обучающийся имеет слабое представление об основных понятиях математики; не способен проводить корректные доказательства математически х утверждений. Испытывает большие трудности в применении математически х знаний для решения практических задач. Не умеет интерпретиров ать полученные результаты.	Обучающийся в неполной мере демонстрирует способность применять законы и методы линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики для решения задач в на практике. Испытывает затруднения в применении полученных в процессе обучения знаний при моделировании. Возможно ошибочно интерпретирует полученные результаты.	Обучающийся способен в целом успешно применять законы и методы линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики для решения задач в на практике. Полученные в процессе обучения знания может с некоторыми затруднениями применять при моделировании. Испытывает затруднения с интерпретацией полученных результатов.	Обучающийся успешно применяет законы и методы линейной алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчислений, решения дифференциаль ных уравнений, теории вероятностей и математической статистики для решения задач в на практике. В совершенстве применяет полученные знания при моделировании и интерпретации результатов моделирования процессов.
владеть: методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и математической	Обучающийся не способен использовать методы и алгоритмы математическо го анализа, теории	Обучающийся не в полной мере владеет методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и	Обучающийся в целом владеет методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и математической	Обучающийся отлично владеет методами и алгоритмами математическог о анализа, теории вероятности и

статистики	математической	тической	статистики.	тической
	статистики.	статистики.	Достаточно	статистики. В
- умением	Испытывает	Испытывает	успешно	совершенстве
преломлять законы	непреодолимые	затруднения в	демонстрирует	обладает
математики,	затруднения в	реализации	навыки	навыками
математического	реализации	навыков	применения	применения
анализа, теории	инструментов	применения	инструментов	инструментов
вероятностей и	математическог	инструментов	математического	математическог
математической	0	математического	моделирования	0
статистики в	моделирования	моделирования	при решении	моделирования
разрезе	при решения	для решения	практических	на практике и
необходимого	практических	практических	задач.	навыками
теоретического	задач.	задач.		теоретического
исследования в				И
профессиональной				эксперименталь
области;				НОГО
************				исследования.
- навыками				
применения				
инструментов				
математического				
моделирования для				
решения задач,				
возникающих на				
практике;				
- навыками				
теоретического и				
экспериментальног				
о исследования в				

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки (возможно использование информационной балльно-рейтинговой системы «Матрица»). По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине « Математика» (прошли промежуточный контроль, выполнили и защитили расчетно-графические работы).

При использовании балльно-рейтинговой системы «Матрица» оценка работы обучающегося в семестре осуществляется в соответствии с технологической картой дисциплины.

Технологические карты 1-й семестр

	№	Форма контроля	Зачётный минимум	Зачетный максиму м	График контроля
рная эсть	1	Посещение (отмечается каждое занятие по шкале «Да/Нет»)	3	5	в дни лекционных занятий
жандос запитне по шкале «Да/Нет») 2 Активность на практических и лабораторных занятиях (отмечается каждое занятие по шкале «Неудовлетворительно/ Удовлетворительно/Хорошо/		8	15	в дни практических и лабораторн ых занятий	
	1	Контрольная работа 1	11	20	3 неделя
	2	Расчётно-графическая работа 1	11	20	6 неделя
CPC	3	Контрольная работа 2	6	10	8 неделя
	4	Расчётно-графическая работа 2	11	20	14 неделя
	5	Контрольная работа 3	6	10	17 неделя
		Итого:	56	100	

Итоговый балл по дисциплине рассчитывается как 0.2* (семестровые баллы) + 0.8* (баллы экзамена).

2-й семестр

	№	Форма контроля	Зачётный минимум	Зачетный максиму м	График контроля
рная эсть	1	Посещение (отмечается каждое занятие по шкале «Да/Нет»)	3	5	в дни лекционных занятий
Аудиторная активность	2	Активность на практических и лабораторных занятиях (отмечается каждое занятие по шкале «Неудовлетворительно/ Удовлетворительно/Хорошо/	8	15	в дни практических и лабораторн ых занятий
	1	Контрольная работа 1	6	10	5 неделя

	№	Форма контроля	Зачётный минимум	Зачетный максиму м	График контроля
	2	Расчётно-графическая работа 1	11	20	8 неделя
	3	Контрольная работа 2	11	20	12 неделя
	4	Расчётно-графическая работа 2	11	20	15 неделя
	5	Контрольная работа 3	6	10	17 неделя
Итого:			56	100	

Итоговый балл по дисциплине рассчитывается как 0.2* (семестровые баллы) + 0.8* (баллы экзамена).

3-й семестр

	№	Форма контроля	Зачётный минимум	Зачетный максиму м	График контроля
рная эсть	1	Посещение (отмечается каждое занятие по шкале «Да/Нет»)	3	5	в дни лекционных занятий
Аудиторная активность	2	Активность на практических и лабораторных занятиях (отмечается каждое занятие по шкале «Неудовлетворительно/ Удовлетворительно/Хорошо/	8	15	в дни практических и лабораторн ых занятий
7)	1	Контрольная работа 1	22	40	9 неделя
CPC	2	Расчётно-графическая работа 1	22	40	17 неделя
		Итого:	55	100	

Итоговый балл по дисциплине рассчитывается как 0.2* (семестровые баллы) + 0.8* (баллы экзамена).

4-й семестр

	№	Форма контроля	Зачётный минимум	Зачетный максиму м	График контроля
Аудиторная активность	1	Посещение (отмечается каждое занятие по шкале «Да/Нет»)	3	5	в дни лекционных занятий
	2	Активность на практических и лабораторных занятиях (отмечается каждое занятие по шкале «Неудовлетворительно/ Удовлетворительно/Хорошо/	8	15	в дни практических и лабораторн ых занятий
()	1	Контрольная работа 1	22	40	8 неделя
CPC	2	Расчётно-графическая работа 1	22	40	17 неделя
		Итого:	55	100	

Итоговый балл по дисциплине рассчитывается как 0.2* (семестровые баллы) +0.8* (баллы экзамена).

Образцы оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Самарин Ю. П. Высшая математика: учеб. пособие М.: Машиностроение, 2006. 432 с. [Электронный ресурс] URL: http://e.lanbook.com/book/754
- 2. Геворкян П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Физматлит, 2011 г. 207 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/207603
- 3. Геворкян П. С. Высшая математика: учебное пособие. Т. 2. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения Физматлит, 2007 г. 270 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/207746
- 4. Михеев В. И., Павлюченко Ю. В. Высшая математика: Краткий курс: учебное пособие —Физматлит, 2007 г. 197 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/207459
- 5. Лакерник А. Р.Высшая математика: учебное пособие Логос, 2008 г. 271 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/176946
- 6. Макаров Е. В., Лунгу К. Н. Высшая математика. Руководство к решению задач Физматлит, 2005 г. 214 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/207636

7.2. Дополнительная литература

- 1. Кузин Г. А. Нестандартные задачи по курсу высшей математики HГТУ, 2012 г. 128 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/186605
- 2. Балдин К. В., Рукосуев А. В., Макриденко Е. Л., Балдин Ф. К., Джеффаль В. И. Краткий курс высшей математики: учебник Издательско-торговая корпорация

- «Дашков и К°», 2017 г. 512 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/198838
- 3. Гусак А. А., Бричикова Е. А. Основы высшей математики: пособие для студентов вузов ТетраСистемс, 2012 г. 205 с. [Электронный ресурс] URL: http://www.knigafund.ru/books/181640

7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте электронно-библиотечной системы Издательства Лань (https://e.lanbook.com/) и Электронно-библиотечной системы «КнигаФонд» (www.knigafund.ru/).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория общего фонда для лекционных занятий № 2303: столы, скамьи, аудиторная доска, возможность использования переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор для демонстрации слайдов (ВЕNQ); ноутбук для демонстрации слайдов (существующие альтернативы: ASUS, ACER, HP)), рабочее место преподавателя: стол, стул.

Аудитории общего фонда для практических и семинарских занятий № 1011, 1411, 1414, 1417, 1426, 2808: столы, стулья, аудиторная доска, возможность использования переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор для демонстрации слайдов (ВЕNQ); ноутбук для демонстрации слайдов (существующие альтернативы: ASUS, ACER, HP)), рабочее место преподавателя: стол, стул.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Методические рекомендации преподавателю, задания для самостоятельной работы и методические указания студентам содержатся в методических разработках кафедры, которые издаются отдельными брошюрами для каждого семестра.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **09.03.02** «**Информационные системы и технологии**».

Программу составил:

к.ф.-м.н., доцент

plor

/В.П. Норин/

Программа утверждена на заседании кафедры «Математика» «29» августа 2020 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой Математика, д.ф.-м.н., профессор

/Г.С. Жукова/

Программа согласована:

Руководитель ОП направления 09.03.02 к.т.н.

/Д.А. Арсентьев/

Директор Института принтмедиа и информационных технологий профессор, д.т.н.

PD

/А.И. Винокур/

Структура и содержание дисциплины «Математика» по направлению подготовки

09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» (бакалавр)

1.1. Тематический план дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семи	CPC	Bce
Π/Π			зан.	зан.	Н		ГО
							час.
1.	Линейная алгебра и аналитическая	18	18	-	-	30	66
	геометрия					30	00
2.	Введение в математический анализ	8	8	-	-	12	28
3.	Дифференциальное исчисление	22	22	-	-	26	00
	функций одной переменной					36	80
<u> </u>	1						
4.	Дифференциальное исчисление	6	6	-	-	12	24
	функций нескольких переменных						
5.	Интегральное исчисление функций	18	18	-	-	26	72
	одной переменной					36	72
	-	12	12				
6.	Обыкновенные дифференциальные	12	12	-	-	12	36
	уравнения						
7.	Операционное исчисление	6	6	-	-	6	18
8.	Теория вероятностей	24	20	-	-	28	72
9.	Математическая статистика	12	16	-	-	8	36

1.2. ый практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен.

1.3. Практические занятия

№	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудое
Π/Π	дисциплины		мкость
			(час.)
1–9	1	Определители и системы линейных уравнений. Матричная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Кривые второго порядка	18
10-		Функции. Предел. Свойства функций, имеющих предел. Непрерывные функции и их свойства.	8

13	2	функции	
14– 24	3	Дифференцируемые функции. Дифференциальное исчисление. Приложения дифференциального исчисления к исследованию функций	22
25– 27	4	Функции многих переменных. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. Экстремумы функции двух переменных. Условный экстремум	6
28– 36	5	Первообразные и неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл и его геометрические приложения. Несобственные	18
37– 42	6	Обыкновенные дифференциальные уравнения. Уравнения первого порядка. Некоторые классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Уравнения и системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Применение дифференциальных уравнений к описанию	12
43- 45	7	Преобразование Лапласа. Оригиналы, изображения. Свёртка функций и её изображение. Решение дифференциальных уравнений методом операционого исчисления.	6
46– 55	8	Элементарная теория вероятностей. Элементы комбинаторики. Условная вероятность. Схема Бернулли. Предельные теоремы. Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия случайных величин. Классические вероятностные распределения	20
56– 63	9	Статистическая обработка экспериментальных данных. Точечные статистические оценки. Несмещенные, эффективные, состоятельные оценки. Интервальные оценки. Понятие о статистической проверке гипотез. Критерии Пирсона и Колмогорова. Линейный регрессионный анализ	16

1.4. римерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

1.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается учебными изданиями: «Математика. Руководство по проведению практических занятий. Задания и методические указания для самостоятельной работы студентов» 1—4 семестры. М.: Изд-во МГУП.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОП (профиль): «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская, инновационная, проектно-технологическая

Кафедра: Информатика и информационные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ

«МАТЕМАТИКА»

Составитель: к.ф-м.н., доц. Норин В.П.

Москва

2020 год

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетен-

ций

Компетенция	Код по ФГОС	Форма контроля	Этапы формировани я (разделы дисциплины)
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	ОПК-1	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; защита типовых расчётов	1-9
Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и	ОПК-8	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; защита типовых расчётов	1-9

2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

2.1 Критерии оценки ответа на экзамене (формирование компетенции ОПК-1, ОПК-8).

«5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, быстро реагирует на уточняющие вопросы.

Обучающийся:

- на высоком уровне проводит исследование и анализ проблемы в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- абсолютно корректно проводит доказательства математических утверждений, не испытывает трудностей в применении математических знаний для решения практических задач (ОПК-8);
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или с незначительной помощью преподавателя.

Обучающийся:

- достаточно уверенно проводит исследование и анализ проблемы в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способен в целом успешно проводить корректные доказательства математических утверждений, не испытывает больших трудностей в применении математических знаний для решения практических задач (ОПК-8);

«З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, не показывает достаточно свободного владения терминами, делает ошибки, которые может исправить только при существенной помощи преподавателя.

Обучающийся:

- на удовлетворительном уровне умеет проводить исследование и анализ проблемы в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способен на удовлетворительном уровне проводить корректные доказательства математических утверждений, испытывает некоторые трудности в применении математических знаний для решения практических задач (ОПК-8);
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминами, проявляет отсутствие логики в изложении, делает ошибки, которые не может исправить даже при существенной помощи преподавателя, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

Обучающийся:

- не умеет проводить исследование и анализ проблемы в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- не способен проводить корректные доказательства математических утверждений, испытывает большие трудности в применении математических знаний для решения практических задач (ОПК-8);

2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях (формирование компетенций ОПК-1, ОПК-8)

«5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.,

Обучающийся:

- демонстрирует глубокие знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач (ОПК-1);.
- не испытывает затруднений в выборе средств математического моделирования для решения практических задач в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.

Обучающийся:

- демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач (ОПК-1);.
- ориентируется в выборе средств математического моделирования для решения практических задач в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- «3» (удовлетворительно): выполнена большая часть практических заданий, предусмотренных практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Обучающийся:

- на удовлетворительном уровне демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач (ОПК-1);.
- имеет представление о средствах математического моделирования для решения практических задач в профессиональной деятельности (ОПК-8);

«2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Обучающийся:

- не демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач (ОПК-1);.
- не имеет или имеет фрагментарное представление о средствах математического моделирования для решения практических задач в профессиональной деятельности (ОПК-8);

2.7. Итоговые показатели балльной оценки сформированности компетенций по дисциплине в разрезе дескрипторов «знать/ уметь/ владеть»:

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

Показатель	Критерии оценивания				
Horasattib	2	3	4	5	
знать: основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения; - основные принципы решения задач в области информационных систем и технологий; - основные математические законы, свойства, принципы и правила, применяемые для решения практических задач в области информационных систем и	Обучающийся имеет фрагментарные представления об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационных систем. Не демонстрирует или демонстрирует в недостаточной степени знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических	Обучающийся имеет не вполне сформированные представления об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационны х систем. Не в полном объёме демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических задач.	Обучающийся обладает сформированны ми, но содержащими отдельные пробелы, систематически ми представлениям и об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационны х систем. Демонстрирует знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного	Обучающийся обладает сформированны ми систематически ми представлениям и об основных методах сбора, анализа информации и принципах решения задач в области информационных систем. Демонстрирует глубокие знания математических принципов, правил, законов и свойств, необходимых для успешного решения практических	
уметь: - находить, анализировать, обобщать и воспринимать информацию; - ставить цель и формулировать	Обучающийся не способен или демонстрирует фрагментарные умения проводить исследование и анализ проблемы в	Обучающийся способен проводить удовлетворитель ное исследование и анализ проблемы в области информационны х систем и	Обучающийся проводит в целом удовлетворитель ное, но содержащее пробелы, исследование и анализ проблемы в	Обучающийся проводит тщательное исследование и обстоятельный анализ проблемы в области информационных систем и	

	T	T	T	T
жению; - осуществлять математическую постановку задач по обработке информации; - выбирать наиболее эффективные методы решения основных типов задач в проблемной области; - аргументировано и логически верно обоснованность и корректность выбранного подхода к решению задач; - применять основные знания для решения задач	мационных систем и технологий. Не умеет формализовыв ать поставленные задачи. Испытывает трудности в обосновании выбранного подхода к решению. Не демонстрирует знаний, необходимых для решения поставленных задач.	Возможно, не вполне корректно формализует поставленные задачи. Испытывает трудности в обосновании выбранного подхода к решению. Затрудняется с решением поставленной задачи.	и технологий. В целом корректно формулирует математическую постановку задачи. Обосновывает, возможно не всегда аргументирован но, предпочтительн ость и корректность выбранного подхода к решению. Достаточно успешно решает поставленную задачу на основе найденной информации и полученных знаний.	Корректно формулирует математическу ю постановку задачи. Аргументирова нно и последовательн о доказывает предпочтительн ость и корректность выбранного подхода к решению. С успехом решает поставленную задачу на основе найденной информации и полученных знаний.
в области владеть: - общей математической культурой мышления; - широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) в области математики для решения практических задач; - навыками решения учебных задач в области информационных систем и технологий с применением полученных	Обучающийся не владеет или владеет фрагментарно математическо й культурой. Не демонстрирует знания в области математики, необходимые для решения поставленных задач в области информационных систем и технологий.	Обучающийся обладает в целом удовлетворител ьным, но не систематизиров анным уровнем владения математической культурой в процессе решения прикладных задач в области информационны х систем и технологий. Успешно, но возможно с недостаточной аргументацией или не вполне корректно,	Обучающийся имеет достаточный уровень владения математической культурой для решения прикладных задач в области информационны х систем и технологий. Успешно, но возможно с недостаточной аргументацией или не вполне корректно, применяет навыки владения современными	Обучающийся демонстрирует высокий уровень владения математическо й культурой в процессе решения прикладных задач в области информационных систем и технологий. С успехом систематически применяет навыки владения современными методами

менными методами научных исследований в области информационны	мационных систем технологий.	И	логий
информационны х систем и технологий. именять математические модели, м			

ОПК-8 Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

знать: - фундаментальные законы математики; - основные понятия, законы и методы из области линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений; - результаты современной математики; - основные положения теории вероятностей и математической статистики; - базовые методы математического моделирования;	Знания обучающегося в области математики фрагментарны и недостаточны для решения практических задач, связанных с профессиональн ой деятельностью.	Обучающийся имеет пробелы в знании основных понятий и результатов в области линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. Испытывает затруднения в выборе средств математического моделирования для решения практических задач в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполные знания основных понятий и результатов в области линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. В целом не испытывает непреодолимых затруднений в выборе средств математического моделирования для решения практических задач в профессиональн	Обучающийся демонстрирует глубокие познания в области линейной алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчислений, теории вероятностей и математической статистики. Не испытывает затруднений в выборе средств математическог о моделирования для решения практических задач в профессиональн ой деятельности.
уметь: - доказывать утверждения и мотивировать определения; - применять базовые математические законы и ме-	Обучающийся имеет слабое представление об основных понятиях математики; не способен проводить корректные доказательства	Обучающийся в неполной мере демонстрирует способность применять законы и методы линейной алгебры, дифференциальн ого и	Обучающийся способен в целом успешно применять законы и методы линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального	Обучающийся успешно применяет законы и методы линейной алгебры, дифференциал ьного и интегрального

тоды для решения практических задач; - применять методы и алгоритмы линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений, решения дифференциальных уравнений для решения практических задач; - решать основные задачи, используя законы теории вероятностей и математической статистики; - оценивать параметры математических моделей; - содержательно интерпретировать	тематических утверждений. Испытывает большие трудности в применении математически х знаний для решения практических задач. Не умеет интерпретиров ать полученные результаты.	числений, решения дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики для решения задач в на практике. Испытывает затруднения в применении полученных в процессе обучения знаний при моделировании. Возможно ошибочно интерпретирует полученные результаты.	ния дифференциальн ых уравнений, теории вероятностей и математической статистики для решения задач в на практике. Полученные в процессе обучения знания может с некоторыми затруднениями применять при моделировании. Испытывает затруднения с интерпретацией полученных результатов.	ференциальных уравнений, теории вероятностей и математическо й статистики для решения задач в на практике. В совершенстве применяет полученные знания при моделировании и интерпретации результатов моделирования процессов.
результаты владеть: - методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и математической статистики - умением преломлять законы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики вероятностей и математической статистики в разрезе необходимого теоретического исследования в профессиональной	Обучающийся не способен использовать методы и алгоритмы математическог о анализа, теории вероятности и математической статистики. Испытывает непреодолимые затруднения в реализации инструментов математическог о моделирования при решения практических задач.	Обучающийся не в полной мере владеет методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и математической статистики. Испытывает затруднения в реализации навыков применения инструментов математического моделирования для решения практических задач.	Обучающийся в целом владеет методами и алгоритмами математического анализа, теории вероятности и математической статистики. Достаточно успешно демонстрирует навыки применения инструментов математического моделирования при решении практических задач.	Обучающийся отлично владеет методами и алгоритмами математическог о анализа, теории вероятности и математической статистики. В совершенстве обладает навыками применения инструментов математическог о моделирования на практике и навыками теоретического и

- навыками		следования.
применения		
инструментов		
математического		
моделирования для		
решения задач,		
возникающих на		
практике;		
- навыками		
теоретического и		
экспериментальног		
о исследования в		
профессиональной		
деятельности;		

2.8. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетворительный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

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

3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях) (формирование компетенций ОПК-1, ОПК-8) Тематика заданий текущего контроля

КР №1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Вариант 1

3 **♦** + 2 **♦** - 4 **♦** 1 1. Решить систему уравнений методом Гаусса {2 **♦** + **♦** = 3.

2. Найти обратную матрицу к матрице $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & & & \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 0 & 0 & 3

3. Даны векторы $\mathbf{\diamondsuit}(1;2;3)$, $\mathbf{\diamondsuit}(2;3;3)$. Найти вектор $\mathbf{\diamondsuit}$ перпендикулярный этим векторам, длины 2.

4. Найти площадь треугольника ��� где ��(1; 2; 3), ��(3; 2; 1), ��(0; 1; 0). 5. Даны векторы ��(0; 0; 1), ��(0; 1; 1), ��(1; 1; 1), ��(4; 5; 2). Доказать, что векторы ��� Угом базисе. КР №2. Введение в математический анализ

• •

Вариант 1

КР №3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Вариант 1

Найти фи фесли ф= ф .

2 3

- 2. Найти 🗫 🏞 🗫 о.
- 3. Найти производную по направлению $\stackrel{\partial \diamondsuit}{=}$, где $\stackrel{\diamondsuit}{\diamondsuit} = \sin(2\diamondsuit + 3\diamondsuit)$ и $\vec{l}(3;4)$.
- 4. Написать уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности

 $\phi^2 + \phi^2 + 2\phi^2 = 7$ в точке M(1; 2; 1).

КР №4. Определённый интеграл

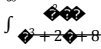
Вариант 1

- 1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями 💠 💠 –2 💠 🕩 5.
- 2. Найти объем тела вращения вокруг оси фолощадки, ограниченной линиями 🐦 💠

♦=

3.Найти площадь фигуры, ограниченной линиями, заданными в полярной системе координат $\rho = \cos \varphi, \, \rho = 2 \cos \varphi.$

- 4. Вычислить длину кривой $\{ \bullet = \cos t, 0 \le t \le \pi \}$.
- 5. Вычислить несобственный интеграл или доказать его расходимость.



0

КР №5. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Вариант 1

- 1. Решить уравнение $\diamondsuit \diamondsuit = 2\sqrt{\diamondsuit^2 + \diamondsuit^2}$.
- 2. Решить уравнение $3\phi 2\phi = \phi^3\phi^{-2}$.
- 3. Решить уравнение (�+ 1) $\phi'' = \phi' 1$.
- 4. Решить уравнение **♦**" + 25**♦**= cos 5**♦**
- 5. Решить уравнение $\phi'' + \phi + \operatorname{ctg}^2 \phi = 0$. **КР №6. Операционное исчисление**

Вариант 1

1. Найти изображения следующих оригиналов: $\mathbf{Q}(t) = t \cos^2 t$ и $\mathbf{Q}(t) = t \mathbf{Q}^{t-1} + t^2 \mathbf{Q}^{t-2}$.

- 2. Найти изображение периодической функции с периодом T = 1, заданной на отрезке
- [0,1] равенством $\mathbf{Q}(t) = 1 t$. 3. Найти оригинал изображения $F(p) = \frac{p+1}{p^3 + 4p^2 + 5p}$
- 4. Решить дифференциальное уравнение $\phi'' + \phi' 2 \phi = \phi'$, $\phi(0) = 1$, $\phi'(0) = 0$.
- 5. Найти свертку и ее изображение для функций $\mathbf{Q}(t) = t^2$, $\mathbf{Q}(t) = \sin t$. **КР** №7. **Теория вероятностей**

Вариант 1

- 1. В семизначном телефонном номере стёрлись 3 последние цифры. Найти вероятность того, что стёрлись одинаковые числа.
- 2. К колоде из 36 карт добавили одного джокера. Из колоды вынимают одну карту. Являются ли независимыми события: «вынута карта червовой масти» и «вынут туз»?
- 3. Заданы вероятности событий: 4 = 0.7, 4 = 0.8, 4 + 4 = 0.9. Найти 4
- 4. В урне лежат 2 шара, каждый из которых с равной вероятностью белый или черный. В урну кладут один черный шар, после чего из нее достают один шар, который оказывается черным. Какова вероятность того, что в урне лежали два черных шара?
- 5. Вероятность рождения мальчика 0.51. Какова вероятность того, что из 1000 родившихся детей более половины мальчики?

КР №8. Случайные величины.

Вариант 1

- 1. X случайная величина, равная числу совпадающих цифр в произвольно выбранном трехзначном числе. Найти MX и DX.
- 2. Дискретная случайная величина принимает только два значения: 1 и 3 с вероятностями p и q, соответственно. При каком значении p дисперсия случайной величины будет наибольшей?
- 3. Дан закон распределения дискретной случайной величины:

Найти p_1 , p_2 , p_3 , если MX = 2.1, а $MX^2 = 5.1$.

4. Функция распределения вероятностей случайной величины X имеет вид:

0, если
$$< 1$$
 $F(> = {(> 1)^2, если 1 \le < 2}$.

Найти МХ.

5. Плотность распределения вероятностей случайной величины X имеет вид:



Найти Φ и F(3).

3.4. Промежуточный контроль (вопросы к экзаменам) (формирование компетенций ОПК-1, ОПК-8) Первый семестр.

- 1. Определители второго и третьего порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по строке (столбцу).
 - 2. Решение систем линейных алгебраических уравнений по правилу Крамера.
- 3. Матрицы и действия с ними. Обратная матрица. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью обратной матрицы.
- 4. Векторы. Линейные операции над векторами. Базис. Координаты вектора в базисе.
- 5. Декартовы координаты . Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов, его свойства. Вычисление скалярного произведения через координаты сомножителей.
- 6. Векторное произведение векторов, его основные свойства, геометрический смысл и вычисление через координаты сомножителей.
- 7. Смешанное произведение векторов, его основные свойства, геометрический смысл и вычисление через координаты сомножителей.
 - 8. Прямая на плоскости. Общее и каноническое уравнения прямой на плоскости.
 - 9. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.
 - 10. Общее уравнение плоскости в пространстве.
 - 11. Канонические и общие уравнения прямой в пространстве.
 - 12. Углы между плоскостями, прямыми. Угол между прямой и плоскостью.
- 13. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Канонические уравнения.
- 14. Предел функции Свойства функций, имеющих предел. Пределы монотонных функций.
 - 15. Лемма о двух милиционерах.
 - 16. Первый замечательный предел.
 - 17. Второй замечательный предел.
- 18. Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва, их классификация. Односторонние пределы.
 - 19. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые
 - 20. Определение производной, ее геометрический и механический смысл.
 - 21. Производная суммы, произведения и частного.
 - 22. Производная сложной и обратной функций.
 - 23. Дифференцирование параметрически заданных функций.
 - 24. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
 - 25. Уравнение касательной к кривой.
 - 26. Теорема Ферма. Необходимое условие экстремума функции.
 - 27. Теорема Ролля.
 - 28. Теоремы Лагранжа и Коши.
 - 29. Правило Лопиталя.
 - 30. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа.

Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора

31. Монотонность функции. Необходимое и достаточное условия монотонности.

- 32. Достаточное условие экстремума функции с помощью первой производной.
- 32. Достаточное условие экстремума функции с помощью второй производной.
- 33. Выпуклость функции. Точки перегиба. Связь со второй производной функции.
- 34. Асимптоты функции.
- 35. Частные производные функции нескольких переменных.
- 36. Дифференцируемые функции двух переменных. Необходимое условие дифференцируемости.
 - 37. Достаточное условие дифференцируемости функции двух переменных.
 - 38. Теорема о дифференцировании сложной функции нескольких переменных.
 - 39. Неявные функции. Дифференцирование неявных функций.
- 40. Дифференциал функции нескольких переменных. . Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
 - 41. Производная по направлению. Градиент.
- 42. Частные производные высших порядков. Теорема о совпадении смешанных частных производных второго порядка.
- 43. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.

Второй семестр

- 1. Первообразная функции. Теорема о связи первообразных.
- 2. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 3. Замена переменной в неопределенном интеграле
- 4. Интегрирование по частям в неопределённом интеграле.
- 5. Определенный интеграл, его свойства.
- 6. Замена переменной в определённом интеграле.
- 7. Интегрирование по частям в определённом интеграле.
- 8. Интеграл с переменным верхним пределом интегрирования. Теоремы о его непрерывности и дифференцируемости.
 - 9. Формула Ньютона-Лейбница.
 - 10. Вычисление длины дуги.
 - 11. Вычисление площади криволинейной трапеции в декартовых координатах.
 - 12. Вычисление площади криволинейной трапеции в полярных координатах.
 - 13. Вычисление объёма тела по сечениям. Объём тела вращения.
 - 14. Вычисление поверхности тела вращения.
 - 15. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства.
 - 16. Признаки сходимости несобственных интегралов.
- 17. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
 - 18. Уравнения с разделяющимися переменными.
 - 19. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
 - 20. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
 - 21. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах.
 - 22. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши.
 - 23. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка.
- Фундаментальная система решений. Теорема о структуре общего решения.
 - 24. Определитель Вронского. Теорема Лиувилля.
- 25. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения.
 - 26. Метод вариации произвольных постоянных.

- 27. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 28. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод подбора частного решения.
 - 29. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
 - 30. Преобразование Лапласа; оригиналы и изображения.
 - 31. Теорема подобия.
 - 32. Теорема сдвига.
 - 33. Теорема запаздывания. Изображение периодических функций.
 - 34. Теорема о дифференцировании оригинала.
 - 35. Теорема об интегрировании оригинала.
 - 36. Теорема о дифференцировании изображения.
 - 37. Теорема об интегрировании изображения.
 - 38. Свертка функций. Изображение свертки.

Четвертый семестр

- 1. Вероятность и её свойства. Классическая, статистическая и геометрическая вероятность. Привести примеры.
 - 2. Алгебра событий и аксиомы теории вероятностей.
- 3. Зависимые и независимые события. Доказать теоремы о вероятности произведения событий.
 - 4. Доказать теорему о вероятности суммы событий.
 - 5. Формула полной вероятности. Доказать.
 - 6. Формула Т. Бейеса. Доказать.
- 7. Испытания Я. Бернулли. Вероятность данного числа успехов в серии испытаний определенной длины. Доказать.
 - 8. Формула С. Пуассона в схеме испытаний Я. Бернулли.
 - 9. Локальная теорема и формула Муавра-Лапласа.
 - 10. Интегральная теорема и формула Муавра-Лапласа.
 - 11. Дискретная случайная величина, ее закон и функция распределения.
 - 12. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
- 13. Непрерывная случайная величина. Функция и плотность распределения. Доказать свойства функции распределения.
- 14. Непрерывная случайная величина. Функция и плотность распределения. Доказать свойства плотности распределения.
 - 15. Математическое ожидание случайной величины и его свойства. Доказать.
 - 16. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Доказать.
- 17. Равномерно распределенная непрерывная случайная величина, ее определение и числовые характеристики. Вывести.
- 18. Нормально распределенная случайная величина, ее определение и числовые характеристики. Без доказательства.
- 19. Экспоненциально распределенная случайная величина, ее определение и числовые характеристики. Вывести.
 - 20. Неравенство П. Чебышева. Доказать.
 - 21. Теорема П. Чебышева о математическом ожидании. Доказать.
 - 22. Закон больших чисел Я. Бернулли и П. Чебышева.
 - 23. Ковариация. Дисперсия суммы двух зависимых случайных величин. Вывести.
 - 24. Коэффициент корреляции двух случайных величин и его свойства. Доказать.
- 25. Генеральная и выборочная совокупности. Статистическое распределение выборки; полигон и гистограмма частот.

- 26. Точечные оценки параметров. Выборочная средняя, выборочная и исправленная дисперсия.
 - 27. Интервальные оценки параметров.
 - 28. Критерий согласия Пирсона.