

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра СКЗиС
Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Федоров

25 мая 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитко

25 мая 2019 г.

Кафедра «Высшая и вычислительная математика»

Авторы Перфилова Нина Петровна
 Черников Геннадий Витальевич, к.ф.-м.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки:

08.03.01 – Строительство

Профиль:

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очно-заочная

Год начала подготовки

2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p>М.Ф. Гуськова</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 03 октября 2019 г. Заведующий кафедрой</p> <p>Б.Г. Миронов</p>
---	--

Москва 2019 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины математика являются:

- формирование у обучающегося знаний навыков и умений в области применения современного математического аппарата по основным разделам высшей математики, линейной алгебры, аналитической геометрии и теории вероятностей в объеме, необходимом для решения практических инженерных задач;
- привитие навыков самостоятельного изучения учебной литературы по инженерным дисциплинам;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня «математической культуры».

Достижение указанных целей происходит в рамках формирования у студентов компетенций в соответствии с Рабочим учебным планом подготовки специалистов по данной специальности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Математика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

12 зачетных единиц (432 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Математика» осуществляется в форме лекций и практических занятий и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными) с использованием интерактивных (диалоговых) и мультимедийных технологий. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Основу практического курса составляют традиционные практические занятия (объяснительно-иллюстративное решение задач). Для проведения лабораторных работ по курсу Математика предусматривается использование персональных компьютеров с установленным на них специальным программным обеспечением, включающим: 1) средства для разработки программ; 2) средства графического отображения данных. 3) системы проведения символьных математических вычислений. Самостоятельная работа студентов организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы.

студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и решение практических задач и работа с данными. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Векторная алгебра

Тема: Векторы, действия над ними. Координаты вектора.

Тема: Простейшие задачи аналитической геометрии. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение.

РАЗДЕЛ 2

Аналитическая геометрия

Тема: Прямая на плоскости.

Тема: Прямая в пространстве. Уравнение плоскости в пространстве.

РАЗДЕЛ 3

Математический анализ

Тема: Математический анализ. Основные понятия. Элементарные функции и их графики. Кривые второго порядка.

Тема: Предел функции в точке. Односторонние пределы. Теоремы о пределах. 1 и 2 замечательные пределы.

Тема: Непрерывность функции в точке. Основные свойства непрерывных функций.

Тема: Классификация точек разрыва.

Тема: Производная функции. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Касательная и нормаль к кривой в данной точке.

Тема: Неявная функция и ее дифференцирование. Дифференциал.

Тема: Основные теоремы анализа. Правила Лопиталя. Экстремум функции, выпуклость, вогнутость, точки перегиба.

Тема: Асимптоты. Общее исследование функций и построение графиков.

Тема: Поверхности 2-го порядка.

РАЗДЕЛ 4

Функции двух переменных

Тема: Функции двух переменных. Основные понятия. Частные производные.

Тема: Производная сложной функции, неявной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

Тема: Экстремум функции 2-х переменных.

Тема: Произодная по направлению. Градиент.

Тема: Обзорная лекция.

Экзамен

РАЗДЕЛ 6

Математический анализ

Тема: Первообразная, ее основные свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования.

Тема: Интегрирование подстановкой, по частям, интегрирование тригонометрических функций.

Тема: Интегрирование рациональных дробей.

Тема: Интегрирование некоторых иррациональных функций.

Тема: Определенный интеграл.

Тема: Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода.

Тема: Приложения определенных интегралов.

РАЗДЕЛ 7

Двойной интеграл

Тема: Двойной интеграл.

Тема: Комплексные числа и действия над ними.

РАЗДЕЛ 8

Дифференциальные уравнения

Тема: Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Дифференциальные уравнения 1-го порядка.

Тема: Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.

Тема: Дифференциальные уравнения 2-го порядка допускающие понижение порядка.

Тема: Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

Тема: Линейные неоднородные дифференциальные уравнения со специальной правой частью.

РАЗДЕЛ 9

Линейная алгебра

Тема: Основы линейной алгебры. Матрицы и действия над ними.

Тема: Определители, их вычисление. Обратная матрица. Матричные уравнения. Решение систем линейных уравнений.

РАЗДЕЛ 11

Числовые ряды

Тема: Числовые ряды. Признаки сходимости.

Тема: Знакочередующиеся ряды. Условная и абсолютная сходимость.

РАЗДЕЛ 12

Функциональные ряды

Тема: Функциональные ряды. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена.

РАЗДЕЛ 13

Комбинаторика

Тема: Комбинаторика. Событие и его вероятность.

РАЗДЕЛ 14

Теория вероятностей

Тема: Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Тема: Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Тема: Дискретная случайная величина и ее числовые характеристики.

Тема: Непрерывная случайная величина и ее числовые характеристики.

Тема: Нормальное распределение случайной величины. Показательное распределение.

экзамен