

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ЖДСТУ  
Заведующий кафедрой ПМ1

 А.С. Братусь  
27 сентября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института



Е.С. Прокофьева

25 мая 2018 г.

Кафедра      «Математическое моделирование и системный анализ»

Автор      Волосов Константин Александрович, д.ф.-м.н., доцент

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Прикладная математика»**

Направление подготовки:

23.03.01 – Технология транспортных процессов

Профиль:

Организация перевозок и управление в единой  
транспортной системе

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2018

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 9 15 октября 2019 г. И.о. заведующего кафедрой  Г.А. Зверкина</p>
---	---

Москва 2018 г.

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целями освоения учебной дисциплины «Прикладная математика» – являются изучение студентами основ теории разных разделов математики, необходимых для обучения умению логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования и т.д. Для этого надо ознакомить будущих магистров с методами, которые применяются при численных расчетах связанных с решением корректных и некорректных задач СЛАУ, математических моделей приводящих к задаче Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений и систем таких уравнений. Также в курсе рассматриваются численные методы, которые применяются в моделях теории вероятностей, математической статистике, стохастических процессов, моделях оптимального управления, и управления колебаниями. Необходимо объяснить студентам, почему выбраны именно эти конкретные методы, указать их преимущества и недостатки, объяснить их свойства, объяснить от чего зависят ошибки вычисления, скорости сходимости и т.д.

Важнейшие задачи преподавания этой дисциплины состоят в том, чтобы на примерах продемонстрировать студентам сущность научного подхода, специфику математики, научить студентов приемам исследования и решения математически формализованных задач, подготовить их к изучению основных методов и их реализации на компьютерах, выработать у студентов умение анализировать полученные результаты, привить навыки самостоятельной работы с математической литературой и работать в небольшом коллективе

Курс опирается на математические знания студентов, приобретенные ими в общеобразовательной школе и средних специальных учебных заведениях

Основной целью изучения учебной дисциплины «Прикладная математика» является формирование у обучающегося компетенций в области теории математического анализа, теории вероятностей, теории алгоритмов, информатике, программировании и т.д., необходимых при эксплуатации, техническом обслуживании, проектировании, производстве, испытаниях, модернизации вычислительных машин, комплексов и систем УВВ, что необходимо для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

проектно-конструкторской;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

- использования типовых математических методов расчётов;

проектно-конструкторская деятельность:

- разработки технических требований, технических заданий и технических условий, разработки бизнес-планов и технических заданий;

- научно-исследовательская деятельность:

- разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая базы данных.

Этому способствует получение основ знаний по математическому моделированию, что дает возможность формулировкой аргументированных умозаключений и выводов; поиска и проверки новых технических решений по совершенствованию систем; разработки планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Прикладная 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-3	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
-------	--

### **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Прикладная математика» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 70 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 30 % с использованием компьютерных технологий. Лабораторные работы организованы с использованием составления, отладки программ на языке СИ++. Часть времени занимает объяснение теории курса и ответы на вопросы, что выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть времени, отведенного на выполнение лабораторной работы курса проводится с использованием компьютерных технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и созданием и отладкой программ с помощью компьютерных технологий. К традиционным видам работы (23 часа) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К компьютерным технологиям (26 часов) относится отладка и выполнение программ, составление отчета для отдельных тем по электронным пособиям (которое посыпается по электронной почте каждому студенту в первую неделю семестра), подготовка к текущему и промежуточному контролю, интерактивные консультации преподавателя по специальным разделам. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение типовых простых задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения простых типовых задач, решение простых задач с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

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

## **РАЗДЕЛ 1**

Примеры моделей, получаемых из фундаментальных законов природы.

Модели нелинейных процессов диффузии и теплопроводности, теории колебаний.

Нормы комплексных векторов и матриц.

Необходимые сведения из разных разделов математики.

Методы численного решения алгебраических уравнений.

Обзор точных методов решения СЛАУ.

Примеры моделей, получаемых из фундаментальных законов природы. Модели нелинейных процессов диффузии и теплопроводности, теории колебаний.

Нормы комплексных векторов и матриц. Общие принципы вычисления ошибок в математических расчетах в случае комплексных данных. Число обусловленности матрицы.

## **РАЗДЕЛ 2**

Примеры физических задач приводящих к СЛАУ.

Расчет электрических цепей с помощью систем уравнений Кирхгофа. Тепловые расчеты в интегральных схемах.

## **РАЗДЕЛ 3**

Итерационные методы.

Обоснование метода простых итераций. Априорные оценки.

Оценки числа итераций.

Вычисление параметра в методе простых итераций. Задача на минимакс.

Итерационный метод Зейделя. Двухслойные итерационные схемы.

## **РАЗДЕЛ 4**

Численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений.

Обыкновенные дифференциальные уравнения и краевые условия для них.

Разностная аппроксимация. Решение разностных уравнений.

Одношаговые методы.

Многошаговые методы: явные и неявные.

## **РАЗДЕЛ 5**

Численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений.

Одношаговые методы.

Устойчивость решения задачи Коши относительно возмущений начальных данных.

Теория разностных уравнений.

Анализ покоя, устойчивости и поведения модели. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ

Неустойчивость в нелинейном случае. Разбор ситуации: Устойчивое решение, но выбран неустойчивый метод численного решения.

## **РАЗДЕЛ 6**

Особые точки при численных расчётах.

Устойчивый «узел» и «седло» в различных задачах.

Жесткие уравнения. Метод стрельбы (связь с особой точкой «седло»).

Зачет