# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Математическая логика и теория алгоритмов»

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная

техника

Профиль: Вычислительные системы и сети

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2020

### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Цели освоения учебной дисциплины "Математическая логика и теория алгоритмов»:

Курс "Математическая логика и теория алгоритмов» предназначен для формирования основ математической подготовки студентов. Знания, приобретаемые студентами в процессе изучения этой дисциплины, используются практически во всех других естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплинах. Компетенции, приобретаемые студентами, применяются для экспериментально - исследовательской деятельности.

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

- использование стандартов и типовых методов контроля и оценки качества программного продукта;

научно-исследовательская:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- проведение экспериментов по заданной тематике и анализа результатов;
- проведение измерений и наблюдений, составление обзоров, отчетов и научных публикаций;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

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

Учебная дисциплина "Математическая логика и теория алгоритмов" 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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для
	практического применения

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины « "Математическая логика и теория алгоритмов» осуществляется в форме лекций и практических занятий, которые проводятся в традиционной организационной форме. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, а также выполнение индивидуальных домашних заданий. В тоже время студенту доступны интерактивные консультации по этим заданиям и по любым другим вопросами в режиме реального времени, а также электронные учебные пособия. Оценка результатов обучения

основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 7 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. 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

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Тема: Определители и правило Крамера

Тема: Операции над матрицами

Тема: Решение матричных уравнений

Тема: Системы координат. Деление отрезка в данном отношении

Тема: Векторы и операции над ними

Тема: Алгебраические операции над векторами

РАЗДЕЛ 2

Аналитическая геометрия

Опросы, проверочные работы, индивидуальные домашние задания (типовые расчёты)

Тема: Прямая на плоскости

Тема: Плоскость в пространстве

Тема: Прямая в пространстве

Тема: Прямая и плоскость в пространстве

Тема: Кривые на плоскости и поверхности в пространстве. Способы задания

Тема: Кривые и поверхности второго порядка

Тема: Системы линейных алгебраических уравнений

Тема: Элементы теории конечномерных линейных пространств

РАЗДЕЛ 3

Введение в математический анализ

Опросы, проверочные работы, индивидуальные домашние задания (типовые расчёты)

Тема: Действительные и комплексные числа

Тема: Понятие функции. Предел и непрерывность функции

Тема: Предел последовательности

Тема: Свойства пределов. Способы нахождения пределов

Тема: 1-й и 2-й замечательные пределы

Тема: Сравнение бесконечно малых и использование таблицы эквивалентностей

Тема: Свойства непрерывных функций

РАЗДЕЛ 4

Дифференциальное исчисление. Производная и её свойства

Опросы, проверочные работы, индивидуальные домашние задания (типовые расчёты)

Тема: Геометрический и физический смысл производной. Примеры

Тема: Свойства производных

Тема: Свойства дифференцируемых функций

Тема: Построение графика функции

Тема: Функции многих переменных. Непрерывность. Свойства

Тема: Дифференцирование функций многих переменных

Экзамен