

## Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.08 «Математика»  
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов  
профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте»  
программа подготовки: академический бакалавриат.**

**Цель изучения дисциплины** - дать студентам основные понятия алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, используемые для описания и моделирования, различных по своей природе технологических задач.

**Задачами изучения дисциплины являются:**

- привить студентам навыки использования математических методов в практической деятельности.
- показать студентам универсальный характер понятий математики для получения комплексного представления о подходах к созданию математических моделей технологических процессов и объектов.

**Основные блоки и темы дисциплины:** линейная алгебра, векторная алгебра, элементы аналитической геометрии, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной, интегральное исчисление, функции нескольких переменных, неопределенный интеграл, определенный интеграл, комплексные числа, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, обыкновенные дифференциальные уравнения.

**Учебная дисциплина «Математика»** входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины «Математика» у обучающегося формируются компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность 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 (ОПК-3)

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

**знать:** основные определения и понятия изучаемых разделов математики, образовательные технологии, применяемые для расчета и проектирования в области технологий транспортных процессов; основные физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности.

**уметь:** применять методы анализа и моделирования, проведения инженерных измерений и научных исследований, логически верно и аргументировано защищать результаты своих исследований, использовать для решения прикладных задач соответствующий физико-математический аппарат; использовать современные информационные технологии в своей предметной области.

**владеть:** навыками организации самообразования; классическими методами решения основных математических задач, к которым могут приводить общепрофессиональные задачи, навыками математического описания физических процессов и решения типовых задач в рамках профессиональной деятельности, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Дисциплина «Математика» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 432 часа, 12 зачетных единиц.  
**Вид промежуточной аттестации:** 1 семестр – зачет, 2 семестр – зачет, 3 семестр – экзамен.

Разработчик:  
канд. пед. наук

И.М. Хаконова

Зав. выпускающей кафедрой

Ю.Х. Гукетлев

