

## **Аннотация**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.27 «Специальные разделы математики» 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 линейного программирования, теории графов, математической статистики, используемые для описания и моделирования различных по своей природе технологических задач и подтверждения экспериментальных гипотез.

**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:** линейное программирование, графовое моделирование, статистические методы обработки экспериментальных данных, приложения интеграла, дифференциальные уравнения.

**Учебная дисциплина «Специальные разделы математики» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.**

В результате изучения дисциплины «Специальные разделы математики» у обучающегося формируются компетенции:

- 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:** 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 «Специальные разделы математики» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.  
**Вид промежуточной аттестации:** 5 семестр (ОФО), 6 семестр (ЗФО) – зачет.

Разработчик:

канд. пед. наук \_\_\_\_\_

И.М. Хаконова

Зав. выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_

Ю.Х. Гукетлев

