

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 технологии 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

