

**Аннотация**

**учебной дисциплины Б1.Б.30 Моделирование транспортных процессов направления подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

**Цели изучения курса:** формирование профессиональных знаний и практических навыков принятия оптимальных управленческих решений по выбору и обоснованию рациональных способов решения транспортных задач.

**Задачи курса:** ознакомление с методиками проектирования автотранспортных систем доставки грузов и расчета потребности в транспортных средствах; уяснение роли, состояния и перспектив развития экономико-математических методов при организации автомобильных перевозок с учетом трудовых, материальных, технико-эксплуатационных и организационных ограничений.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):** роль математических методов в решении производственных задач автомобильного транспорта; маршрутизация перевозок грузов помашинными отправлениями; планирование перевозок по сборным развозочным и сборно- развозочным маршрутам; теория массового обслуживания в задачах оптимизации транспортных процессов.

**Учебная дисциплина «Моделирование транспортных процессов»** входит в перечень дисциплин базовой части ОП подготовки бакалавров по направлению «Технология транспортных процессов».

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

- 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 (ОПК-3);

В результате освоения программы дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- основные понятия математических, естественнонаучных, инженерных и экономических дисциплин;

**уметь:**

- использовать систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в профессиональной деятельности;

**владеть:**

- 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.

Дисциплина «Моделирование транспортных процессов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением самостоятельной работы, сдачей экзамена.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен**

Разработчик:

Зав. выпускающей кафедрой



И.Б. Ахунова

Ю.Х. Гукетлев