АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Автотранспортное хозяйство»

Направление подготовки –23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа «Ремонт и эксплуатация наземных транспортно-технологических комплексов и систем»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Автотранспортное хозяйство» (Б1.В.ДВ.4.2) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Автотранспортное хозяйство» является изложение основных теоретических и практических положений организации деятельности автотранспортного предприятия, а также получение студентами знаний в области экономики предприятия, необходимых для решения научно-практических задач, стоящих перед предприятиями автотранспорта и отраслью.

Основными задачами изучения дисциплины являются формирование у студентов необходимых знаний:

- в области экономики предприятия, необходимых для решения задач развития и функционирования предприятия автотранспорта в современных условиях рынка;

- по развитию предприятий, влиянию внешней среды, а также его взаимодействию с внешней средой;

- в области оценки эффективности различных проектов предприятия, использовании современных технологий в процессе его функционирования.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций ОК-1; ОПК-2; ПК-8.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- систему государственного надзора и контроля в области деятельности автотранспортного предприятия, в частности в процессе организации перевозок грузов и пассажиров;

- показатели эффективности работы автотранспортного предприятия;

- материально – техническую базу автотранспортных предприятий;

- структуру затрат и формы отчетности автотранспортного предприятия (АТП);

- особенности организации служб на АТП;

- особенности нетранспортной деятельности автотранспортного предприятия;

- особенности организационно – управленческих структур автотранспортных предприятий.

**УМЕТЬ:**

- анализировать доходы и расходы автотранспортных предприятий;

- анализировать структуру материально – технических ресурсов автотранспортного предприятия;

- описать особенности организационных структур управления ПАТ;

- применять методы расчета тарифов на автотранспортных предприятиях;

- сопоставлять результаты деятельности АТП с его затратами.

**ВЛАДЕТЬ**:

- нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность автотранспортных предприятий;

- методами расчета экономической эффективности работы автотранспортного предприятия;

- методами оценки инновационных проектов предприятия.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Введение: предмет, методы изучения, задачи дисциплины «Автотранспортное хозяйство».

Организация эксплуатационной и коммерческой деятельности АТП.

Материально – техническая база автотранспортных предприятий.

Показатели экономической эффективности работы АТП.

Методика расчетов дохода, расхода и прибыли АТ.

Понятие и сущность себестоимости. Факторы, влияющие на себестоимость.

Налогообложение на предприятиях автотранспорта.

Документооборот и отчетность, методы расчета тарифов.

Источники финансирования автотранспортных предприятий.

Экономическая схема и эффективность реноваций, лизинговые системы и методы расчета по ним.

Технико – экономическая эффективность инноваций на автомобильном транспорте.

Структура экономической службы автотранспортных предприятий различных форм собственности.

Взаимосвязь с инженерно – технической, перевозной и другими службами.

Определение вклада служб предприятия в формирование прибыли и ее использование.

Принципы и методы дотирования убыточных перевозок.

Особенности организации экономических служб малых предприятий.

Нетранспортная деятельность автотранспортных предприятий.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетных единиц (108 час.), в том числе:

Для очной формы обучения

лекции – 0 час.

лабораторные работы – 36 час.

самостоятельная работа – 36 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

Для заочной формы обучения

лекции – 0 час.

лабораторные работы – 14 час.

самостоятельная работа – 85 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.