

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Экономика предприятия»

**Направление подготовки** 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

**Профиль (специализация)** «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

**Квалификация выпускника** Инженер

**Нормативный период обучения** 5 лет

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цель изучения дисциплины:**

ознакомить будущих специалистов с финансово-экономической составляющей деятельности хозяйствующих субъектов, основами предпринимательской деятельности предприятий, использующих и обслуживающих такие наземные транспортно-технологические средства, как подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

### **Задачи изучения дисциплины:**

- усвоить основные понятия и категории по курсу, изучить структуру экономической деятельности предприятий;
- изучить отраслевые особенности и их влияние на результаты деятельности организаций, на эффективность использования ресурсов;
- ознакомиться с основными законодательными и нормативными актами по вопросам функционирования предприятия;
- изучить методики определения себестоимости и цены услуг, оценки основных фондов, оборотных средств, системы оплаты труда персонала, финансовых результатов;
- усвоить понятие и методы оценки и анализа статей расходов и доходов, экономической эффективности деятельности предприятия;
- изучить основы предпринимательской деятельности, а также порядок взаимодействия с налоговыми службами, кредиторами и клиентами предприятий использующих и обслуживающих наземные транспортно-технологические средства

### **Перечень формируемых компетенций:**

УК-10 – Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ОПК-6 – Способность ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

**Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет**