

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины:

«Экономика предприятия»

Направление подготовки (специальность) 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Направленность (профиль, специализация) №2 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Квалификация (степень) выпускника инженер

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 5 лет

Год начала подготовки 2016

Цели изучения дисциплины: данная рабочая программа учебной дисциплины «Экономика предприятия» предназначена для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Материалы и отдельные темы курса знакомят будущих специалистов с финансово-экономической составляющей деятельности хозяйствующих субъектов.

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 сферы сервиса.

Перечень формируемых компетенций: процесс изучения дисциплины «Экономика предприятия» направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

- способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности (ОПК-4)

способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе (ПК-4)

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет

