

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Экономика (набора 2019 года)

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов
Профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная/заочная

1. Цели изучения дисциплины

Сформировать у студентов комплекс знаний по основным методологическим и теоретическим аспектам экономической науки, выработать экономический образ мышления, понимание явлений, процессов, отношений экономической жизни общества, факторов, их определяющих, а также сформировать навыки выбора наиболее рациональных способов использования ограниченных ресурсов из всех имеющихся альтернатив, создать научную основу для изучения последующих дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экономика» относится к базовой части учебного плана. Дисциплина служит методологической основой для освоения дисциплин: «Производственный менеджмент», «Адаптация на рынке труда в сфере транспортно-технологического сервиса» или «Предпринимательство в сфере транспортно-технологического сервиса», «Управление инновационными проектами» или «Проектное управление инновационным развитием», а также защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Экономика»: ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ПК-37

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные экономические законы, механизмы функционирования экономических систем на различных уровнях, микро- и макроэкономические показатели, характеризующие состояние и динамику развития экономических систем;
- основные источники экономической информации, в том числе документальные; справочные, относящиеся к сфере экономической науки и к сфере хозяйственной практики; статистические;
- основные экономические законы и подходы к определению оптимальной комбинации ресурсов предприятия, условие максимизации прибыли, показатели эффективности производственно-финансовой деятельности предприятий;
- законодательную, нормативную правовую базу, регламентирующую деятельность хозяйствующих субъектов, в том числе предприятий сервиса и фирменного обслуживания;

уметь:

- использовать различные теоретические модели для прогнозирования возможных вариантов развития социально-экономических процессов и уметь применять их в различных сферах деятельности;

- систематизировать и обобщать информацию, полученную из различных источников для обоснования собственной позиции по отдельным проблемам функционирования экономических систем различного уровня;
- применять систему экономических знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
- использовать законодательную и нормативную правовую базу в практической деятельности предприятия;

владеть:

- инструментами и методами микро и макроэкономического анализа;
- навыками систематизации и обобщения информации; оценки и выбора наиболее рациональных решений из всех имеющихся альтернатив;
- навыками определения оптимального сочетания различных факторов производства для решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; навыками расчета показателей эффективности;
- навыками применения законодательной и нормативной правовой базы в практической деятельности предприятия.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 144 часа (4 зач. ед.), из них аудиторные занятия 51/16 часов, самостоятельная работа 93/128 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 4/7 семестр

7. Рабочую программу разработал: Белокурова Елена Викторовна, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. экон. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

Согласовано:

И. о. заведующего кафедрой НД (НВ)

А.Ф. Валиева

Н.Н. Савельева