

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Экономика отрасли»
по направлению 130303 «Энергетическое машиностроение»
(профиль «Двигатели внутреннего сгорания»)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Форма контроля: зачет.

Предполагаемые семестры: 8.

Цели данной дисциплины (модуля) - сформировать у студентов знания по дисциплине «Экономика отрасли».

Задачами курса является получение студентами знаний:

- об экономических основах функционирования предприятий автомобильного транспорта;

- об экономических процессах, определяющих направления развития транспорта, целесообразность использования того или иного его вида, эффективность функционирования транспортных комплексов;

- об экономических характеристиках транспорта как элемента отрасли материального производства и показатели, оценивающие его деятельность.

Дисциплина относится к циклу Б1.Б.26. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

– Математика;

– Информатика;

– Экономика.

В дисциплине «Экономика отрасли» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к выполнению выпускной квалификационной работы.

Краткое содержание дисциплины:

Экономика сервисных услуг

Организация фирменного обслуживания

Основы предпринимательства

Основы маркетинга в сервисе

Менеджмент в сервисе

Лицензирование и сертификация сервисных услуг

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОК-3: способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Знает: - экономические показатели региона и их связи с потребностями в транспортном обслуживании;

- способы прогнозирования экономического развития региона;

Умеет: - анализировать экономические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок;

Владеет: - профессиональной терминологией;

- навыками самостоятельного приобретения знаний.

ПК-9: способность применять элементы экономического анализа в практической деятельности;

Знает: сущность и понятие, основные методики расчёта основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов;

- классификацию издержек, себестоимости,

- методы ценообразования и тарифов на транспорте;
- способы управления персоналом и стимулирования труда.

Умеет: анализировать экономические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок;

- оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной инфраструктуры

Владеет: методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники