

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте»
по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение»
профиль «Транспорт»

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

Предполагаемый курс: 3

Форма контроля: зачет.

Целями освоения учебной дисциплины являются:

Ознакомление студентов с нормативно-правовой базой лицензирования и сертификации предприятий АТ деятельности по ТО и Р АМТС, контрольными функциями государства за АТС, безопасной эксплуатацией объектов и качеством предоставляемых услуг.

Ознакомление студентов с деятельностью организаций возглавляющих разработку и внедрение стандартов качества.

Получение студентами знаний по основам регулирования на автомобильном транспорте теоретических и практических вопросов по сертификации и лицензированию.

Задачами курса являются:

Изучить основные законы РФ в области сертификации и лицензирования.

Ознакомиться с объектами сертификации и лицензирования РФ.

Изучить основные понятия в области сертификации и лицензирования.

Изучить нормативную документацию, определяющую качество продукции и услуг, понятие и показатели качества, управление качеством, системы качества и их сертификацию.

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

- Эксплуатационные свойства автомобиля;
- Информационные технологии на автомобильном транспорте;
- Основы конструкции автомобиля;
- Взаимозаменяемость, стандартизация, технические измерения.

В дисциплине «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению дисциплин в соответствии с учебным планом.

Краткое содержание дисциплины:

Особенности порядка проведения сертификации услуг и работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Правила проведения лицензирования при осуществлении грузо- и пассажироперевозок транспортными средствами.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4: способностью организовывать профессионально-педагогическую деятельность на нормативно-правовой основе.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- законодательную базу, т.е. на основании положений и статей каких законов, подзаконных актов на территории РФ и ее отдельных субъектов осуществляется деятельность по лицензированию и деятельность по сертификации на автомобильном транспорте;
- объекты и субъекты лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте;
- порядок и основные процедуры при проведении лицензирования и (или) сертификации;
- номенклатуру нормативных документов и их требования к объектам лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте.

Уметь:

- оформить заявление в лицензионный орган;
- оформить заявку в орган по сертификации;

- пользоваться нормативными документами, в которых определены требования к объектам лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте;
- составить протокол на испытание «образца»;
- пользоваться программой «АРМ - сертификация»;
- идентифицировать объект лицензирования и сертификации.

Владеть:

- методами информационных технологий;
- знаниями опыта предшествующих испытаний;
- информацией о внешних факторах отрицательно влияющих на работу комплексов;
- знанием фундаментальных технических наук;
- методикой планирования эксперимента.