

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.10.01 «ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Название кафедры: кафедра механики и автотранспортного сервиса

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» является приобретение знаний, умений и практических навыков по сертификации и лицензированию автотранспортных средств, предназначенных для перевозки детей, пассажиров, грузов, обеспечению надежности водителей, и технического состояния автомобилей различного назначения.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов представлений о системе сертификации на автомобильном транспорте;
- изучение требований к техническому состоянию составных частей автомобиля, обеспечивающих безопасность движения, экологических требований при эксплуатации автотранспорта;
- изучение организации перевозок;
- формирование у студентов представлений о лицензировании на автомобильном транспорте, порядке получения лицензий.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Исходными требованиями, необходимыми для изучения дисциплины «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» являются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения цикла дисциплин: «Эксплуатационные свойства автомобилей», «Организация и планирование деятельности предприятий сервиса», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса», «Типаж подвижного состава и устройство автомобиля», а также навыки, приобретенные в процессе прохождения учебной практики.

Дисциплина «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» является основой для изучения дисциплин: «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса» и для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права (ОК-6);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1);
- способность выделять и учитывать основные психологические особенности потребителя в процессе сервисной деятельности (ПК-9);
- готовность к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию вида, формы и объема процесса сервиса (ПК-11);
- готовность к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов (ПК-12).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** цели и задачи сертификации; законодательную базу сертификации; методику проведения работ по сертификации; нормативно-технологическую документацию по сертификации и лицензированию; порядок сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- **уметь** проводить сертификационные испытания (проверку) соответствия услуг требованиям нормативной документации по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных услуг; дорожные испытания автомобилей, составлять паспорт маршрута для перевозки грузов и пассажиров автотранспортными средствами; осуществлять контроль правил техники безопасности и охраны труда;
- **владеть** навыками применения технических средств инструментального контроля параметров технического состояния автомобиля; выполнять технологические операции по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; заполнение документации по сертификации и лицензированию.

4. Общий объем дисциплины: 4 з.е. (144 час.)

5. Дополнительная информация:

Образовательные технологии в процессе изучения дисциплины - используются как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения с элементами проблемного изложения, активные и интерактивные методы, диспуты, индивидуальные занятия, контрольные работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: оснащенная мультимедийная аудитория, компьютерный класс доступом к сети Интернет.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Экзамен, контрольная работа (8 семестр).

