

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Сертификация и лицензирование»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень
прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Автомобили и автомобильное хозяйство

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-10: способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости;
- ПК-11: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю;
- ПК-14: способностью к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций;
- ПК-16: способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- ПК-30: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Сертификация и лицензирование» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 10.

1. Понятие сертификации. Задачи, цели, принципы сертификации. Стандартизация, метрологическое обеспечение сертификации. Сертификация в странах ЕС и США.

2. Законодательство и нормативы сертификации. Методы и порядок сертификации. Нормативная база сертификации. Структура систем обязательной и добровольной сертификации, их функции.

Организация и порядок проведения сертификации. Инспекционный контроль. Методика сертификации услуг..

3. Схемы сертификации, применяемые на автомобильном транспорте. Требования к элементам систем сертификации (аккредитации). Особенности сертификации перевозочного процесса, технической эксплуатации, ремонта, прочих видов деятельности и услуг автотранспортных предприятий и организаций.

4. Понятие лицензирования. Структура органов по лицензированию. Виды лицензий.. Задачи, цели, принципы лицензирования. Нормативная база лицензирования.

Лицензионные требования и условия. Виды лицензирования и сертификации предприятий, оборудования, транспортных средств, деятельности, услуг персонала..

5. Законодательство и нормативы по лицензированию.. Лицензионные сборы. Сроки оформления лицензии. Требования, предъявляемые к владельцу лицензии. Инспекционный контроль. Ответственность владельца лицензии..

6. Методы и порядок лицензирования.. Порядок оформления допуска к международным перевозкам, условия оформления, обязанности владельца допуска. Требования, предъявляемые к организациям по обеспечению БДД. Особенности лицензирования перевозочного процесса, технической эксплуатации, ремонта, прочих видов деятельности и услуг автотранспортных

предприятий и организаций..

Разработал:
декан
кафедры АиАХ
Проверил:
Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

А.С. Баранов