

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б.1.Б.24 Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации
транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
(набора 2019 года)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области лицензионной политики и сертификации в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования с соблюдением существующего законодательства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1.Б.24 «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования» относится к базовой части Б.1 Блока ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7, ОПК-1, ОПК-3. ПК-7, ПК-45.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия и определения в области лицензирования и сертификации в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;

уметь: осуществлять порядок проведения работ по сертификации, включающий: подачу заявки на сертификацию, рассмотрение и принятие решения по заявке, проведение испытаний (проверок) для сертификации, анализ полученных результатов, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия, инспекционный контроль за сертифицированными объектами.

владеть: методиками по выполнению работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 48 часов, самостоятельная работа – 60 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачёт – 5 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Козлов А.В., д.п.н. профессор кафедры ТТНК

Заведующий кафедрой ТТНК



А.В. Козлов