

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 09:11:15

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ad3da14314153621a10ee37e73a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	14		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	30	38	30	38
Итого	72	80	72	80

Рабочая программа дисциплины Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте / сост. Трусова Е.В., к.т.н, доцент кафедры ОТД; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Автотранспорт

Составитель(и):

Трусова Е.В., к.т.н, доцент кафедры ОТД

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение студентами знаний и навыков в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.10
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения

Знать:

основные законодательные и другие нормативно-правовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте

Уметь:

подготовить соответствующие документы для получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;

Владеть:

действующими законодательными и другими нормативно-правовыми актами в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте, защиты прав потребителей, безопасности дорожного движения

ПК-35: готовностью к организации и обслуживанию рабочего места в соответствии с современными требованиями эргономики

Знать:

лицензионные требования и условия при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транспортом

Уметь:

выбирать схемы сертификации продукции и услуг

Владеть:

процедурами лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте в РФ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Лицензирование	Раздел			
1.1	Основные понятия и термины в области подтверждения соответствия и сертификации	Лек	8	2	0
1.2	Добровольная сертификация	Пр	8	2	2
1.3	Организация сертификации и нормативная база в РФ и за рубежом	Пр	8	2	2
1.4	Система сертификации продукции (автомототранспортных средств)	Лек	8	4	0
1.5	Основы системы сертификации на транспорте	Пр	8	4	2
1.6	Порядок проведения лицензирования	Пр	8	4	4

1.7	Система сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Лек	8	2	0
1.8	Сертификат качества на транспортные услуги	Пр	8	4	2
1.9	Лицензирование деятельности по содержанию и эксплуатации нефтебаз.	Лек	8	2	0
1.10	Организация сертификации и нормативная база в РФ и за рубежом	Пр	8	2	2
1.11	Лицензирование деятельности при перевозках пассажиров.	Лек	8	2	0
1.12	Система сертификации продукции (автотранспортных средств)	Пр	8	2	0
1.13	Обязательное подтверждение соответствия	Лек	8	2	0
1.14	Формы и схемы обязательного подтверждения соответствия.	Пр	8	4	0
1.15	Обязательное подтверждение соответствия	Пр	8	4	0
1.16	Обязательная сертификация	Ср	8	30	0
1.17		Зачёт	8	8	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Трусова Е.В., Бабкова Т.А. - Метрология, стандартизация и технические измерения: курс лекций - Курск: Фонд "Науком", 2011.		6

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Трусова Е.В. - Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для студ. индустр.-пед. фак. - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.		1
Л2.2	Трусова Е.В. - Метрология, стандартизация и сертификация: курс лекций для студ. индустр.-пед. фак. - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.		2

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	1. http://195.93.165.10:2280 – Электронный каталог библиотеки КГУ
7.3.2.2	2. http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека
7.3.2.3	3. http://uisrussia.msu.ru – Университетская информсистема «Россия».
7.3.2.4	4. http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека
7.3.2.5	5. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	
7.2	Для занятий лекционного и практического типа ауд. 313 с комплектом учебной мебели на 28 мест. Проектор и ноутбук.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Указания по подготовке к занятиям лекционного типа. Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия либо на электронных ресурсах.

В процессе изучения дисциплины используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная и научно-исследовательская работы, лекции с элементами проблемного изложения, разбор конкретных ситуаций (кейсы), деловые игры, тестирование, решение ситуационных задач, тренинги, диспуты и т.д.