

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:

08303ad8de1c60b987361de7085acb309ad3da14314153621a1b0ee37e73a19

## 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

### Экспертная деятельность 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	30	30	30
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Экспертная деятельность на автомобильном транспорте / сост. Трусова Е.В.;  
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 "Экспертная деятельность 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.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Дисциплина преследует цель освоения студентами знаний в области оценки технического состояния транспортных средств, получение навыков расчета ущерба от ДТП, умения составления акта технического осмотра аварийных транспортных средств, методов идентификации, и экспертной оценки технического состояния, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по экспертизе за состоянием автотранспортных средств
-----	---

**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:**

законодательные и нормативные правовые акты, экспертные требования, основные принципы, лежащие в основе экспертного анализа технического состояния АТС

**Уметь:**

применять методы прогнозирования технического состояния АТС

**Владеть:**

действующими законодательными и другими нормативно-правовыми актами в области экспертизы 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:**

современные диагностические системы и комплексы, оборудование и приборы, составляющие инструментальную базу экспертного диагностического исследования АТС

**Уметь:**

оценивать техническое состояние элементов АТС методами технической диагностики

**Владеть:**

практическими навыками оценки технического состояния АТС и их отдельных элементов

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Эксплуатационные свойства и качество автомобилей</b>	Раздел			
1.1	Свойства автомобилей. Качество автомобилей	Лек	8	2	0
1.2	Методы и средства проведения экспертизы технического состояния транспортных средств	Пр	8	2	0
1.3	Характеристика проблемы возмещения материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий	Ср	8	2	0

1.4	Оценка основных показателей, характеризующих состояние АТС в дорожных условиях	Пр	8	2	0
1.5	Изнашивание поверхностей деталей. Условия эксплуатации автомобилей	Ср	8	2	0
1.6	Экспертиза технического состояния тормозной системы АТС	Пр	8	4	0
1.7	Правовые основы экспертной деятельности при возмещении материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий	Лек	8	2	4
1.8	Экспертиза технического состояния рулевого управления	Пр	8	2	2
1.9	Методологические проблемы экспертной деятельности по установлению стоимости в отношении транспортных средств	Лек	8	2	0
	<b>Раздел 2. Методология независимой технической экспертизы транспортного средства</b>	Раздел			
2.1	Построение структурно-следственной схемы процесса диагностирования	Лек	8	2	0
2.2	Методы идентификации объекта независимой технической экспертизы транспортного средства	Лек	8	2	4
2.3	Экспертиза технического состояния внешних световых приборов	Пр	8	2	0
2.4	Контроль технического состояния фар ближнего и дальнего света	Пр	8	4	4
2.5	Организация и проведение независимой технической экспертизы транспортного средства	Лек	8	2	0
2.6	Общая характеристика информационно-справочного обеспечения рекомендуемого для использования при проведении независимой технической экспертизы	Пр	8	4	0
2.7	Методологические аспекты расчета размера страховой выплаты на основе результатов независимой технической экспертизы транспортного средства	Лек	8	2	0
2.8	Правовая идентификация экспертной и оценочной деятельности при возмещении материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий	Пр	8	4	0
2.9	Нормативные правовые акты Российской Федерации по экспертной деятельности на транспорте, другие документы, регламентирующие анализ и оценку технического состояния транспортных средств	Пр	8	4	0
2.10	Методологические проблемы экспертной деятельности по установлению стоимости в отношении транспортных средств	Ср	8	26	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.

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Коробской С. А., Иванов П. А., Моисеев О. Н., Ламин В. А., Шульгина И. П. - Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование: учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276167">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276167</a>	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Савин В.И., Щур Д.Л. - Перевозки грузов автомобильным транспортом: справ. пособие - М.: Дело и Сервис, 2007.		3
Л2.2	Меркулова Е. В. - Транспортировка опасных грузов автомобильным транспортом: метод. указания к проведению практ. занятий по дисциплинам "Безопасность и защита человека в строительстве", "Ноксология", Безопасность строительных процессов" для студ. направления подгот. 280700 Техносферная безопасность, 270800 Строительство - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2014.		2
Л2.3	Трусова Е. В., Костин Н.А., Будникова Т.С. - Экспертная деятельность на автомобильном транспорте: курс лекций для студентов ИПФ - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2012.		1
Л2.4	Трусова Е. В. - Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: курс лекций для студентов ИПФ - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.		1
Л2.5	Туревский И.С. - Охрана труда в автомобильном транспорте: учеб. пособие для сред. проф. образования, доп. МО РФ - М.: Форум, 2010.		1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Сост. О.Г.Брик - Промышленность и транспорт России: Номенклатурный минимум - Курск: КГПУ, 1998.		1
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
7.3.2.1	1. <a href="http://195.93.165.10:2280">http://195.93.165.10:2280</a> – Электронный каталог библиотеки КГУ		
7.3.2.2	2. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> – Научная электронная библиотека		
7.3.2.3	3. <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a> – Университетская информсистема «Россия».		
7.3.2.4	4. <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> Университетская библиотека		
7.3.2.5	5. <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> Российская государственная библиотека		

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Для занятий лекционного и практического типа ауд. 313 с комплектом учебной мебели на 13 мест. ноутбук.

<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<p>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.</p> <p>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.</p>	