

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac6109a25da14514153827a10ee37e75fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

#### Расследование и экспертиза дорожно-транспортного происшествия

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	12			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Расследование и экспертиза дорожно-транспортного происшествия / сост. ст.преподаватель , Виноградов Е.С.; 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 "Расследование и экспертиза дорожно-транспортного происшествия" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Автотранспорт

Составитель(и):

ст.преподаватель , Виноградов Е.С.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	ознакомление с основными методами и проблемами, связанными с аварийностью на автомобильном транспорте, проведение комплекса мероприятий по улучшению условий движения, совершенствованию конструкции транспортных средств и их технического состояния, повышению квалификации и укреплению дисциплины водителей, организованности других участников движения.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.6
--------------------	-----------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

цели и задачи экспертизы и служебного расследования; правовые основы экспертизы ДТП

**Уметь:**

производить расчеты движения автомобиля и пешеходов

**Владеть:**

методикой анализа наезда автомобиля, методикой анализа маневра автомобиля, методикой анализа столкновения автомобилей

**ПК-34: готовностью к формированию профессиональной компетентности рабочего (специалиста) соответствующего квалификационного уровня****Знать:**

порядок производства экспертизы

**Уметь:**

по результатам предварительного следствия анализировать происшествие, восстановить механизм происшествия во всех его фазах;

**Владеть:**

оформить акт автотехнической экспертизы

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

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Организация экспертизы.</b>	Раздел			
1.1	Проблемы и причины дорожно-транспортных происшествий	Лек	7	2	0
1.2	Общие принципы расследования дорожно-транспортных происшествий.	Лек	7	2	0
1.3	Особенности расследования специфических дорожно-транспортных происшествий.	Лек	7	2	0
1.4	Методика анализа маневра транспортного средства.	Лек	7	2	0
1.5	Автоматизация автотехнической экспертизы.	Лек	7	2	0

1.6	Изучение содержания документов, используемых при проведении автотранспортной экспертизы	Пр	7	2	2
1.7	Заполнение карточки ДТП и составление схемы ДТП.	Пр	7	4	4
1.8	Построение тормозной диаграммы автомобиля	Пр	7	4	4
1.9	Методика анализа столкновения автомобилей.	Ср	7	10	0
1.10	Изучение материала не вошедшего в содержание аудиторных занятий	Ср	7	15	0
<b>Раздел 2. Расследование ДТП</b>		Раздел			
2.1	Служебное расследование дорожно-транспортных происшествий.	Лек	7	2	0
2.2	Организация и производство экспертизы дорожно-транспортных происшествий.	Лек	7	2	0
2.3	Расчеты движения автомобиля.	Лек	7	2	0
2.4	Методика анализа наезда транспортного средства на пешехода, велосипедиста, мотоциклиста.	Лек	7	2	0
2.5	Общие принципы исследования	Лек	7	2	0
2.6	Исследование технической возможности предотвратить наезд транспортного средства на пешехода при ограниченной обзорности и видимости.	Лек	7	2	0
2.7	Методика анализа наезда на неподвижное препятствие и столкновения транспортных средств.	Лек	7	2	0
2.8	Определение безопасных скоростей	Пр	7	2	2
2.9	Анализ наезда на пешехода	Пр	7	2	0
2.10	Определение возможности объезда пешеходов	Пр	7	2	0
2.11	Определение скорости автомобиля	Пр	7	2	0
2.12	Анализ встречного столкновения автомобилей	Пр	7	2	0
2.13	Определение технической возможности избегания столкновения	Пр	7	2	0
2.14	Расчет маневра при анализе ДТП.	Пр	7	2	0
2.15	Методика анализа столкновения автомобилей	Ср	7	15	0
2.16	Анализ наезда автомобиля на пешехода, определение технической возможности предотвращения наезда на пешехода экстренным торможением.	Ср	7	10	0
2.17	Методика анализа столкновения автомобилей	Ср	7	10	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

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

### 6.1. Рекомендуемая литература

<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	- Типовые схемы ДТП: (согласованы РСА с МВД России). Правила применения. Распределение ответственности между участниками ДТП. Примеры заполнения Извещения о ДТП с комментариями: иллюстрированное издание - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57252">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57252</a>	1
Л1.2	Удалова Н. М., Богатырев Д. Ю. - ГИБДД. Права и обязанности автомобилиста, защита нарушенных прав, страхование по ОСАГО, КАСКО, оценка ущерба при ДТП и т. д., защита от неправомерных действий сотрудников инспекции - Москва: Эксмо, 2012.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/4969">http://www.iprbookshop.ru/4969</a>	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	- Типовые схемы ДТП: (согласованы РСА с МВД России). Правила применения. Распределение ответственности между участниками ДТП. Примеры заполнения Извещения о ДТП с комментариями - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57252">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57252</a>	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Суняев Л. П. - Комментарий к Правилам дорожного движения и основам расследования ДТП - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/1438">http://www.iprbookshop.ru/1438</a>	1
Л3.2	Суняев Л.П. - Комментарий к Правилам дорожного движения и основам расследования ДТП: практическое пособие - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/1438.html">http://www.iprbookshop.ru/1438.html</a>	1
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817),		
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43982166),		
7.3.1.3	AdobeAcrobatReader DC (Бесплатное программное обеспечение),		
7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL),		
7.3.1.5	GoogleChrome (Свободная лицензия BSD).		
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Кабинет ПДД и СТС, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторных занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 38 ауд. Комплекты учебных столов и стульев (10 посадочных мест). МобильныйПК Acer TravelMat 4150/Model NO: DLOO – 1 шт., проекторAcer DLPPjector X1160P/ Model: DSV0809
-----	--

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

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.