

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«С.4.2 Профилактика дорожно-транспортных происшествий»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(код и наименование специальности)

Автомобильная техника в транспортных технологиях
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры

протокол № _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры

подпись 

расшифровка подписи

Н.Н. Якунин

Исполнители:

доцент кафедры автомобильного транспорта

должность

подпись

расшифровка подписи

Р.Х. Хасанов

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

код

наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

расшифровка подписи

Н.Н. Грицай

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

расшифровка подписи

Р.Х. Хасанов

№ регистрации _____

© Хасанов Р.Х., 2018

© ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студента методологической, информационной и организационной основ для последующего использования знаний, представлений и умений в области профилактики дорожно-транспортных происшествий при решении практических задач профессиональной деятельности.

Задачи: формирование устойчивых стереотипов законопослушного поведения участников дорожного движения; получение навыков по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, работе с общественностью, использовании современных образовательных технологий для формирования культуры безопасности подрастающего поколения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u> правила дорожного движения РФ <u>Уметь:</u> использовать основы правовых знаний в сфере транспорта и транспортной безопасности <u>Владеть:</u> основами разработки правовых знаний в сфере транспорта и транспортной безопасности	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
<u>Знать:</u> приемы оказания первой помощи и методы защиты при обстоятельствах ДТП, как одного из случаев чрезвычайных ситуаций <u>Уметь:</u> использовать инструменты и методы оказания первой помощи при обстоятельствах ДТП, как одного из случаев чрезвычайных ситуаций <u>Владеть:</u> методами использования защиты в условиях чрезвычайных ситуаций при обстоятельствах ДТП, как одного из случаев чрезвычайных ситуаций	ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<u>Знать:</u> основные методы самообразования в сфере транспорта и транспортной безопасности <u>Уметь:</u> использовать основы практической деятельности новых знаний и умений в сфере транспорта и транспортной безопасности <u>Владеть:</u> приемами практической деятельности и освоения новых знаний и умений в сфере транспорта и транспортной безопасности	ОПК-4 способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	72	72
Контактная работа:	18,25	18,25
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самостоятельное изучение отдельных аспектов разделов 1-5; - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	53,75	53,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие положения	16	2		14	
2	Основные направления деятельности	14	2	2	10	
3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	14	2	2	10	
4	Работа с общественностью	14	2	2	10	
5	Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения	14	2	2	10	
	Итого:	72	10	8	54	
	Всего:	72	10	8	54	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Общие положения

История становления и развития законодательства о пропаганде безопасности дорожного движения в РФ.

Раздел № 2. Основные направления деятельности

Основные направления деятельности по пропаганде безопасности дорожного движения. Планирование и организация работы инспектора по пропаганде. Правовые и не правовые формы работы по пропаганде безопасности дорожного движения на современном этапе.

Раздел № 3. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма

Состояние дорожно-транспортного травматизма детей в современном мегаполисе и его социально-психологические причины. Организация профилактики дорожно-транспортного травматизма детей как педагогическая система. Содержания профилактики детского дорожно-транспортного травматизма на разных ее этапах. «Язык» правил дорожного движения и типичные ошибки в их преподавании. Рекомендации по подготовке и проведению занятий с разными возрастными группами детей. Проведение воспитательных работ с родителями и детьми-нарушителями правил дорожного движения. Зарубежный опыт работы пропаганды безопасности дорожного движения.

Раздел № 4. Работа с общественностью

Формы работы со средствами массовой информации. Тематическая направленность выступлений в средствах массовой информации.

Раздел № 5. Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения. Использование современных образовательных технологий для формирования культуры безопасности подрастающего поколения.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Проведение мониторинга общественного мнения по проблемам безопасности дорожного движения.	2
2	2	Конвенция «О правах ребенка» в рамках безопасности дорожного движения.	2
3	3	Изучение средств наглядной агитации в работе инспектора по пропаганде. Основные принципы создания наглядности и рекламы по БДД. Примеры слоганов для рекламы по безопасности дорожного движения.	2
4	4	Разработка презентаций по темам: «Безопасная зебра»; «Сохраним жизнь наших детей»; «Госавтоинспекция: Из прошлого в будущее»; «Госавтоинспекция в лицах»; «Что должен знать велосипедист»; «Знаки всякие нужны, знаки всякие важны! Пешеходы эти знаки тоже выучить должны!» Разработка игр по безопасности дорожного движения.	2
		Итого:	8

4.4 Индивидуальное творческое задание

Примерные темы индивидуального творческого задания.

1. История создания знаков дорожного движения.
2. История создания тормозной системы автомобиля.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Любимов, И.И. Правила дорожного движения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. И. Любимов, В. И. Рассоха, Р. Х. Хасанов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т». - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. - Adobe Acrobat Reader 5.0

Нотова, С.В. Дорожно-транспортный травматизм и неотложная медицинская помощь на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Нотова, Н.В. Малышева, М.М. Исхаков, Е.С. Барышева, Е.В. Бибарцева, О.И. Бурлуцкая, С.Г. Губайдулина. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2009. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2700_20110926.pdf.

5.2 Дополнительная литература

Исхаков, М.М. Терминологический словарь автотехнической экспертизы [Электронный ресурс]: справочное издание / М.М. Исхаков, В.И. Рассоха. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1362_20110811.pdf.

Нотова, С.В. Дорожно-транспортный травматизм и неотложная медицинская помощь на автомобильном транспорте [Текст] : учеб. пособие / С.В. Нотова [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т».- 2-е изд., испр. и доп. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2010. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 178-190. - Прил.: с. 191-197. - ISBN 978-5-7410-1043-3.

5.3 Периодические издания

Автомобильная промышленность : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Автомобильный транспорт : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Автотранспортное предприятие : журнал. - М. : НПП Транснавигация, 2016.

Грузовик : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Грузовое и пассажирское автохозяйство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

За рулем : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Мир транспорта : журнал. - М. : МИИТ, 2016.

Транспорт Урала : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

Автомобиль и сервис (АБС-авто) : журнал. - М. : АПР, 2017.

Автомобильный транспорт : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Автомобиль и сервис (АБС-авто) : журнал. - М. : АПР, 2018.

Автомобильный транспорт : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.rg.ru/> - электронная версия журнала "Российской Газеты" (в которой указываются новые принятые законы РФ и их редакции).

<http://www.gibdd.ru> - официальный сайт ГИБДД МВД Российской Федерации.

<http://mintrans.ru/> - официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации.

<http://www.pdd24.com/pdd-onlain> - электронная версия ПДД РФ (в которой имеется возможность проверки знаний по ПДД РФ).

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Операционная система Microsoft Windows

Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Гло-сис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2018]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2018]. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ
[\\fileserver1\CONSULT\cons.exe](http://fileserver1\CONSULT\cons.exe)

Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2018]. – Режим доступа [\\fileserver1\GarantClient\garant.exe](http://fileserver1\GarantClient\garant.exe) в локальной сети ОГУ.

Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. – Режим доступа : <http://pravo.fso.gov.ru/ips/>, в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.