

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«C.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)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автомобильного транспорта

протокол № 10 от " 31 01 2020 г.

наименование кафедры

Заведующий кафедрой

Кафедра автомобильного транспорта

 подпись

Н.Н. Якунин

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент кафедры автомобильного транспорта

должность

подпись

 Р.Х. Хасанов

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

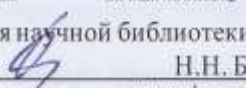
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  Н.Н. Якунин

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

 личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

 личная подпись

Р.Х. Хасанов

расшифровка подписи

№ регистрации _____

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
<p><u>Знать:</u> правила дорожного движения</p> <p><u>Уметь:</u> использовать основы правовых знаний в сфере транспорта и транспортной безопасности</p> <p><u>Владеть:</u> основами разработки правовых знаний в сфере транспорта и транспортной безопасности</p>	ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
<p><u>Знать:</u> приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><u>Уметь:</u> использовать инструменты и методы оказания первой помощи</p> <p><u>Владеть:</u> Методами использования защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
<p><u>Знать:</u> основные методы самообразования в сфере транспорта и транспортной безопасности</p> <p><u>Уметь:</u> использовать основы практической деятельности новых знаний и умений в сфере транспорта и транспортной безопасности</p> <p><u>Владеть:</u> приемами практической деятельности и освоения новых знаний и умений в сфере транспорта и транспортной безопасности</p>	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: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	53,75	53,75
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.
3. История создания рулевого управления автомобиля.
4. История создания дорожной разметки.

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.

Административный регламент Министерства внутренних дел РФ исполнения государственной функции по контролю и надзору за соблюдением участниками дорожного движения требований в области обеспечения безопасности дорожного движения : официальный документ / . - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. - 128 с. - ISBN 978-5-379-01563-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57248>.

5.3 Периодические издания

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

Грузовик : 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.

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

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).

http://deti.gibdd.ru/upload/document/teachers/schoolchildren/inform_content.doc - электронный ресурс: Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях

университетская библиотека On line (<http://biblioclub.ru/>)

электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» (<http://e.lanbook.com/>)

интернет - ресурсы национальный цифровой ресурс «Руконт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (<http://rucont.ru/>)

интернет - ресурсы электронной библиотеки Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья (<http://www.orenport.ru/>)

интернет - ресурсы научной библиотеки Оренбургского государственного университета (<http://artlib.osu.ru>)

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

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

Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ

<\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe>

Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа <\\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 оснащены компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.