

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра автомобильного транспорта

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«ФДТ.2 Профилактика дорожно-транспортных происшествий»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(код и наименование направления подготовки)

Автомобильный сервис

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Рабочая программа дисциплины «ФДТ.2 Профилактика дорожно-транспортных происшествий» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры

протокол № 7 от " 6 " 02 2023 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра автомобильного транспорта

наименование кафедры

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

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись

Д.А. Дрючин

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

Р.Х. Хасанов

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Хасанов Р.Х., 2023

© ОГУ, 2023

## 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: *Б1.Д.Б.13 Физика*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7-В-2 Выбирает рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте	<b><u>Знать:</u></b> рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте <b><u>Уметь:</u></b> наблюдать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний <b><u>Владеть:</u></b> знаниями психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные	<b><u>Знать:</u></b> культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
<p>деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды</p>	<p>профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты</p> <p><b>Уметь:</b> идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями об угрозе (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды</p>
<p>ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>ОПК-2-В-1 Принимает обоснованные организационные и технические решения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом социальных ограничений, установленных правовыми нормативами</p>	<p><b>Знать:</b> основы организационных и технических решений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом социальных ограничений, установленных правовыми нормативами</p> <p><b>Уметь:</b> использовать основы организационных и технических решений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом социальных ограничений, установленных правовыми нормативами</p> <p><b>Владеть:</b> знаниями по основам организационных и технических решений на всех этапах жизненного</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом социальных ограничений, установленных правовыми нормативами
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5-В-4 Определяет критерии безопасности технических средств и технологий применительно к решению задач профессиональной деятельности ОПК-5-В-5 Выбирает безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> критерии безопасности технических средств и технологий применительно к решению задач профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> выбирать безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> знаниями по безопасным техническим средствам и технологиям при решении задач профессиональной деятельности

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>32,25</b>	<b>32,25</b>
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - самостоятельное изучение отдельных аспектов разделов 1-5; - подготовка к рубежному контролю	<b>75,75</b>	<b>75,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие положения	16	4			15
2	Основные направления деятельности	23	4	8		20
3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	23	4	4		19
4	Работа с общественностью	23	4	4		19
5	Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения	23	2			21
	Итого:	108	16	16		76
	Всего:	108	16	16		76

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел № 1. Общие положения

История становления и развития законодательства о пропаганде безопасности дорожного движения в РФ. История становления ПДД 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	Основные направления деятельности по пропаганде безопасности дорожного движения.	4
2	2	Планирование и организация работы инспектора по пропаганде.	4
3	3	Состояние дорожно-транспортного травматизма детей в современном мегаполисе и его социально-психологические причины.	4

4	4	Формы работы со средствами массовой информации.	4
		Итого:	16

#### 4.5 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](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](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1362_20110811.pdf).

ПДД. Спорные ситуации. Опасные маневры. Правовой комментарий руководства ГИБДД. Ответственность водителей: Лишение прав, штрафы [Электронный ресурс]/ Сибирское университетское издательство, 2010. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58011>

##### 5.3 Периодические издания

Автомобиль и сервис (АБС-авто) : журнал. - М. : АПР, 2016.

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

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

Автосервис : 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.

Транспорт на альтернативном топливе : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

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

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

Грузовое и пассажирское автохозяйство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Автомобиль и сервис (АБС-авто) : журнал. - М. : АПР, 2019.

Автомобильный транспорт : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Грузовое и пассажирское автохозяйство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

## 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](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 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](http://fileserver1\CONSULT\cons.exe)

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