

Минобрнауки России
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

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)

Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2023

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

Общепрофессиональных и технических дисциплин

наименование кафедры

протокол № 6 от "10" 02 2023г.

Декан строительно-технологического факультета

наименование факультета



подпись

И.В. Завьялова

расшифровка подписи

Исполнители:

ст. преподаватель

должность



подпись

А.В. Сидоров

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

личная подпись



М.А. Зорина

расшифровка подписи

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код наименование

личная подпись



А.В. Спирин

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству кафедры

личная подпись



А.В. Сидоров

расшифровка подписи

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, Б1.Д.Б.18 Конструкция автотранспортных средств*

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	Знать: рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте Уметь: наблюдать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний Владеть: знаниями психофизического и нервноэмоционального утомления на рабочем месте
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	УК-8-В-1 Формирует культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные 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	Знать: культуру безопасного и ответственного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности, обеспечивая безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности, труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты Уметь: идентифицировать угрозы

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	человека и природной среды	(опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды Владеть: знаниями об угрозе (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека и природной среды
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	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	Знать: установленные правовые нормативы Уметь: выбирать обоснованные организационные и технические решения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов Владеть: знаниями установленных правовых нормативов транспортно-технологических машин и комплексов
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	Знать: критерии безопасности технических средств и технологий применительно к решению задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности Владеть: 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
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	14,25	14,25
Лекции (Л)	8	8

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самостоятельное изучение отдельных аспектов разделов 1-5	93,75	93,75
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	1			15
2	Основные направления деятельности	23	1	2		20
3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	23	2	2		19
4	Работа с общественностью	23	2	2		19
5	Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения	23	2			21
	Итого:	108	8	6		94
	Всего:	108	8	6		94

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.	1
2	2	Планирование и организация работы инспектора по пропаганде.	1
3	3	Состояние дорожно-транспортного травматизма детей в современном мегаполисе и его социально-психологические причины.	2
4	4	Формы работы со средствами массовой информации.	2
		Итого:	6

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.

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.

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 - 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

1. Операционная система Linux RED OS MURUM 7.3.1
2. Пакет офисных приложений LibreOffice
3. Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru
4. 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.
5. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа : [в локальной сети ОГУ \fileserv1\CONSULT\cons.exe](http://fileserv1\CONSULT\cons.exe)
6. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа [\\fileserv1\GarantClient\garant.exe](http://fileserv1\GarantClient\garant.exe) в локальной сети ОГУ.
7. 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, приборным обеспечением практических занятий (газоанализатор, дымомер, шумомер).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети “Интернет”, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.