

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

23.03.01 Технология транспортных процессов
(код и наименование направления подготовки)

Автотранспортные технологии в нефтегазовом комплексе
(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

Кафедра автомобильного транспорта

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



расшифровка подписи

Р.Х. Хасанов

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

23.03.01 Технология транспортных процессов

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи



Н.Н. Якунин

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки



личная подпись

расшифровка подписи

Н.Н. Бигалиева

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

расшифровка подписи

Р.Х. Хасанов

№ 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: *Б1.Д.Б.22 Нормативное обеспечение деятельности транспорта*

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
ПК*-7 Способен решать задачи по экспертизе и безопасности автотранспортных средств в нефтегазовом комплексе	ПК*-7-В-2 Применяет навыки использования методов обеспечения безопасной эксплуатации автотранспортных средств	Знать: задачи по экспертизе и безопасности автотранспортных средств в нефтегазовом комплексе Уметь: применять навыки использования методов обеспечения безопасной эксплуатации автотранспортных средств. Владеть: навыками использования методов обеспечения безопасной эксплуатации автотранспортных средств.

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
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; - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	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	21	2	1		18
2	Основные направления деятельности	22	2	2		18
3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	21	2	1		18
4	Работа с общественностью	20	1	1		18
5	Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения	24	1	1		22
	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.

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	1	Общие положения	1
1,2	2	Основные направления деятельности	2
2	3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	1
3	4	Работа с общественностью	1
3	5	Информационно-коммуникационные технологии и технические средства обучения	1
		Итого:	6

4.4 Индивидуальное творческое задание

Примерные темы индивидуального творческого задания.

1. История создания знаков дорожного движения в РФ.
2. История создания рулевого управления 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: 3.15 Mb). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. – 229с.-Загл.с тит. экрана - Adobe Acrobat Reader 6.0-ISBN 978-5-7410-0836-2. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2637_20110923.pdf

Дорожно-транспортный травматизм и неотложная медицинская помощь на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Нотова [и др.]. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2009. – 194 с.-Загл.с тит. экрана -Adobe Acrobat Reader 6.0 Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2700_20110923.pdf

5.2 Дополнительная литература

Исхаков М.М. Терминологический словарь автотехнической экспертизы [Электронный ресурс]: справочное издание / М.М. Исхаков, В.И. Рассоха. –Электрон. текстовые дан. (1 файл: 3.15 Mb). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2007. – 40с.-Загл.с тит. экрана -Adobe Acrobat Reader 6.0-ISBN 978-5-7410-0836-2. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/1362_20110923.pdf

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.

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 - электронная версия: Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях

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

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]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. - Москва. – Режим доступа: в локальной сети ОГУ <\\fileserver1\GarantClient\garant.exe>

Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ <\\fileserver1\CONSULT\cons.exe>

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.