

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОБЪЕКТ ИО «ДПО»

Структурное подразделение (институт) финансово-математического,
образовательного, информационного и бюджетного технологий

Кафедра безопасности жизнедеятельности и защиты личности

УТВЕРЖДАЮ

Врио Директора Института финансово-
математического образования,
информационных и бюджетных технологий

_____, Е. А. Журавлева
« 22 » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность на дорогах и в общественном транспорте

Политический колледж – 24.03.03 Профессиональное обучение
(по отраслям)

Профиль подготовки – Исключительная ответственность и карьера труда

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Всего – 116 часов/31

Луганск, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и профилю Безопасность жизнедеятельности и охрана труда очной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.02.2018 № 124 (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат технических наук, доцент Шворникова Анна Михайловна

Утверждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины

Протокол от «14» января 2025 г. № 6

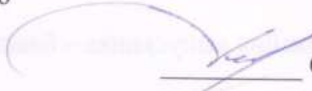
Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и защиты Родины

 А.Н. Корнеева

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол от «15» января 2025 г. № 6

Председатель учебно-методической комиссии
Института физико-математического
образования, информационных и
обслуживающих технологий

 О.В. Давыскиба

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования

 В. В. Савенков

Структура и содержание учебной дисциплины

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах, обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих, сохранения жизни и здоровья в опасных ситуациях на дорогах и в общественном транспорте.

Задачи:

- изучение опасностей дорожно-транспортного движения на различных видах транспорта;
- освоение принципов безопасного поведения на дороге и в транспорте;
- обучение студентов правилам безопасности на улице, на дорогах, в транспорте;
- усвоение обучающимися методики оценки тяжести пострадавшего в результате получения травмы;
- воспитание у студентов чувства ответственности и сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих в ДТП;
- отработка и демонстрация навыков оказания доврачебной помощи пострадавшим в ДТП.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» входит в обязательную часть дисциплин подготовки студентов, индекс дисциплины Б1.О.07.10.

Необходимыми условиями для успешного освоения дисциплины являются знания правил дорожного движения; правил поведения в общественном транспорте, на улице; правила поведения в аварийных ситуациях в бытовых и производственных условиях; нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности; правил оказания первой медицинской помощи; умения избегать опасности на дороге; оценить опасную ситуацию; предотвратить опасные ситуации на улице, на дорогах, в транспорте; оказать первую медицинскую помощь при ДТП; взаимодействовать с правоохранительными органами; навыки организации и проведения безопасного передвижения малых и больших групп обучающихся при проведении внеклассных мероприятий; организации самостоятельной работы, самообразования, самосовершенствования; развития профессионального мышления; практического использования полученных знаний, а также оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.

Содержание дисциплины «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» является логическим продолжением содержания дисциплин «Теоретические основы безопасности», «Возрастная анатомия, физиология и

культура здоровья», «Основы медицинских знаний и оказания первой медицинской помощи» и служит для дальнейшего освоения дисциплин «Опасные ситуации природного и техногенного характера и защита от них», «Технические средства обеспечения безопасности», «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенции

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения	Результаты обучения по дисциплине
Универсальные		
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1	Знает: меры ответственности педагогических работников за жизнь и здоровье обучающихся, находящихся под их руководством; способы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; меры профилактики травматизма, инфекционных и неинфекционных заболеваний; основы безопасности, взаимодействия человека со средой обитания, основы физиологии и рациональных условий труда, последствия воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха; основы медицинских знаний и здорового образа жизни.
	УК-8.2	Умеет: создавать здоровьесберегающую образовательную среду; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и персонала; идентифицировать опасности; прогнозировать ход развития чрезвычайных ситуаций и давать оценку их последствиям; правильно оценивать ситуацию при различных видах отравлений, термических состояниях, травмах и оказывать доврачебную помощь.
	УК-8.3	Владет навыками: использования правовых, нормативно-технических и организационных основ безопасности жизнедеятельности; основных способов защиты

		человека от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; приемов по оказанию доврачебной помощи, навыками здорового образа жизни.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Структура и содержание учебной дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	
	Очная форма	Очно-заочная форма / Заочная форма
Общая трудоемкость дисциплины	144 / 4	-
Обязательная аудиторная нагрузка (всего часов), в том числе:	24	-
Лекции	16	-
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	32	-
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа / курсовой проект	-	-
Другие формы организации учебного процесса (контрольные работы, индивидуальные задания, консультации и др.)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего часов)	69	-
Форма аттестации	27 экзамен	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Характеристики дорожного движения. Основные понятия. Состав дороги. Участники дорожного движения. Показатели дорожного движения. Поддержание безопасности.

Тема 2. Причины дорожно-транспортного травматизма. Психологические и возрастно-половые особенности детей и подростков. Обучение детей и подростков ПДД. Методы обучения в зависимости от возрастно-половых особенностей обучающихся.

Тема 3. Опасности на дорогах. Опасности на дорогах. Дорожные «ловушки». Основные причины ДТП. Человеческий фактор и его составляющая в номенклатуре причин ДТП.

Тема 4. Правила поведения в общественном транспорте. Правила безопасности. Права и обязанности пассажиров. Правила для детей.

Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Причины аварий на общественном транспорте. Наиболее распространенные причины аварий. Роль пассажира при аварии (статистика). Правила поведения на автобусе, в троллейбусе, в трамвае, в метро и т.д.

Тема 6. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях. Правила поведения во время аварии (при столкновении, перевороте, опрокидывании). Действия пассажиров при аварийной ситуации. Действия пассажиров при пожаре. Действия пассажиров при падении общественного транспорта в воду.

Тема 7. Особенности безопасности на различных видах транспорта (автомобильный и железнодорожный транспорт). Безопасность на автомобильном транспорте, ДТП, участники ДТП. Безопасное поведение на дорогах. Статистика. Безопасность на железнодорожном транспорте. Особенности поведения на железной дороге и на объектах железнодорожной инфраструктуры. Взаимодействие железнодорожного и автомобильного транспорта. Железнодорожные переезды.

Тема 8. Особенности безопасности на различных видах транспорта (воздушный и водный транспорт). Безопасность на воздушном транспорте. Правила поведения в аэропорту и самолете. Причины травматизма на воздушном транспорте. Безопасность на водном транспорте, правила безопасного поведения.

4.3. Лекции

№ п/п	Наименование темы	Объем часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма / заочная форма
2 семестр			
1	Характеристики дорожного движения	2	-
2	Причины дорожно-транспортного травматизма	2	-
3	Опасности на дорогах	2	-
4	Правила поведения в общественном транспорте	2	-
5	Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте	2	-
6	Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях	2	-
7	Особенности безопасности на различных видах транспорта (автомобильный и железнодорожный транспорт)	2	-
8	Особенности безопасности на различных видах транспорта (воздушный и водный транспорт)	2	-
Итого:		16	-

4.4. Практические / семинарские занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма / заочная форма
2 семестр			
1	Дорожные ситуации «ловушки»	2	-

2	Анализ причин детского и подросткового дорожно-транспортного травматизма	2	-
3	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма	2	-
4	История возникновения ПДД. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие обязанности участников дорожного движения	2	-
5	Общие положения ПДД	2	-
6	Основные средства организации дорожного движения	2	-
7	Дорожная разметка	2	-
8	Решение комплексных задач по теме: Дорожная разметка	2	-
9	Решение комплексных задач по теме: Дорожные знаки	2	-
10	Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий	2	-
11	Основные элементы системы ВАДС, их взаимодействие и влияние на безопасность дорожного движения	2	-
12	Показатели безопасности транспортного средства	2	-
13	Первая медицинская помощь при ДТП.	2	-
14	Экономические и экологические оценки мероприятий по организации и безопасности движения транспортных средств.	2	-
15	Подготовка реферата на заданную тему	2	-
16	Подготовка презентации на заданную тему	2	-
Итого:		32	-

4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название раздела / темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов	
			Очная форма	Очно- заочная форма / заочная форма
2 семестр				
1	Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; дополнение лекционных конспектов; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине.	5	
2	Причины дорожно-	работа с лекционным материалом;	5	

	транспортного травматизма у детей и подростков	подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; дополнение лекционных конспектов; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине,		
3	Опасности на дороге. Основные причины ДТП. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине.	4	
4	Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Условия безопасности при пользовании общественным транспортом.	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине.	5	
5	Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
6	Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
7	Влияние повышенной температуры на физиологические функции организма: высокая температура и состояние обменных процессов	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, 5электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
8	Влияние атмосферного Давления на организм Повышенное давление Декомпрессионная (кессонная) болезнь, профилактические мероприятия	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
9	Действие шума на организм	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации;	5	

		подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине. Расчет уровня шума на рабочем месте		
10	Отсутствие контроля со стороны взрослых как причина травматизма	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине.	5	
11	Адекватность поведения в аварийных ситуациях	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине.	5	
12	Условия спасения пассажиров и правила поведения в опасных ситуациях	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
13	Психофизиологические основы безопасности. Психологические причины несчастных случаев на транспорте	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
14	Ответственность водителя за здоровье и жизнь пассажиров.	работа с лекционным материалом; подготовка к практическим занятиям; поиск и обзор литературы, электронных источников информации; подготовка к контролю текущих знаний по дисциплине	5	
	Итого:		69	
Подготовка к зачету			27	

4.7. Курсовые работы / проекты

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков, изучение дисциплины «Безопасность на дорогах и в общественном транспорте» представляет собой комбинацию инновационных и традиционных образовательных технологий:

- мультимедийная форма изложения лекционного материала; при чтении лекций по данному курсу применяются лекции-визуализации, проблемные лекции, лекции-консультации, лекции-дискуссии;

- при обсуждении нового материала и закреплении уже известной информации по всем темам практических занятий планируется использование тестирования, занятий с математическим расчетом конкретной ситуации.

- самостоятельная работа состоит в выполнении типовых расчетов в форме расчетно-графических заданий, написания реферата на заданную тему.

Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.

Опережающая самостоятельная работа студентов как форма углубленного изучения и закреплении знаний, а также развитие практических умений, заключающаяся в работе студентов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме, выполнении домашних заданий, изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовке к экзамену;

Индивидуальный подход как средство мотивации студента к обучению;

Проблемное обучение как способ развития самостоятельности в решении возникающих в процессе обучения и профессиональной деятельности задач;

Командная работа в форме тренингов как метод организации и управления совместной деятельности в группе и коллективе.

6. Формы контроля освоения учебной дисциплины

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме устных опросов по темам на практических занятиях и практических работ, а также оценки результатов выполнения заданий (презентация, реферат, ментальная карта), выполняемых студентами в часы самостоятельной работы.

Ликвидация студентами задолженностей проводится в виде устных ответов по пропущенному материалу, написанию рефератов, созданию презентаций и ментальных карт.

Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного экзамена (билеты).

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Корнеева А. Н. Проблемы повышения безопасности дорожного движения / Корнеева А. Н. // Актуальные проблемы подготовки кадров [Текст]. – 2017. – С. 508-514.

2. Ефремов, А. М. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. М. Ефремов, А. В. Мукасеев, А. Н. Черемисин. — Новосибирск : СГУВТ, 2023. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/369902>.

3. Транспортная безопасность : учебное пособие / составитель А. В. Швецов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 74 с. — Текст : электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259442>

б) дополнительная литература:

1. Безопасность на дорогах и в общественном транспорте : учебно-методическое пособие / составитель Н. С. Касьянова. — Шадринск : ШГПУ, 2020. — 145 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196823>

2. Каликина, Т. Н. Транспортная и технологическая безопасность : учебное пособие / Т. Н. Каликина. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179414>

3. Арсланов, М. А. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / М. А. Арсланов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 392 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. <https://mchs.gov.ru> – МЧС России. Официальный сайт.

2. <https://xn--80aebkobnwfcnsfk1e0h.xn--p1ai/> - Госавтоинспекция России. Официальный сайт.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются при проведении:

-лекционных занятий: комплект видеоматериалов, курс мультимедийных лекций (презентаций), ноутбук; аудитория, оснащенная аудиовизуальной техникой;

-практических занятий: аудитория, оснащенная приборами для определения параметров микроклимата рабочей зоны, оценки качества естественного и искусственного освещения рабочих помещений, изучения конструкции и принципа действия первичных средств тушения пожара; инвентарем для проведения функциональных тестов (секундомер, тонометр, шины, аптечка медицинская укомплектованная, перевязочный материал); наличие видео носителей с документальными фильмами.

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение: программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет («Google», «Chrome»); программы демонстрации видеоматериалов («Windows Media Player»); программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft PowerPoint»).

9. Лист дополнений и изменений

[illegible]