

Компонент ОПОП 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль)
Безопасность жизнедеятельности
наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.04.01
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Безопасность на дороге и общественном транспорте

Разработчик (и):
Ваганова Н.В.
ФИО

ст. преподаватель кафедры ЗиАФК
должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
здоровьесбережения и адаптивной
физической культуры

наименование кафедры

протокол № 7 от 20.02.2026 г.

И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК

подпись А.С. Шемереко

Мурманск
2026

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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 угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	Знать: - правила дорожного движения для пешеходов и велосипедистов; - причины дорожно-транспортных происшествий; - методы предотвращения дорожно-транспортного травматизма; - условия безопасности при пользовании общественным транспортом - правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. - виды аварийных ситуации в метрополитене и правила подведения при их возникновении. Уметь: - действовать в опасных ситуациях на транспорте; - выявлять опасности, возникающие на дороге и в общественном транспорте. Владеть: - законодательными и правовыми актами в области транспортной безопасности; - требованиями к безопасности технических регламентов в сфере транспортной деятельности; - понятийно-терминологическим аппаратом в области транспортной безопасности; - методами выявления опасных факторов на дороге, транспорте, общественных местах; - проведением анализа состояния и причин дорожного травматизма, производственно-обусловленных опасностей на транспорте
ПК-6. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности	ПК-6.1. Применяет меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе. ПК-6.2. Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.	Знать: - правила дорожного движения для пешеходов и велосипедистов; - причины дорожно-транспортных происшествий; - методы предотвращения дорожно-транспортного травматизма; - условия безопасности при пользовании общественным транспортом

		- правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. - виды аварийных ситуаций в метрополитене и правила подведения при их возникновении. Уметь: - действовать в опасных ситуациях на транспорте; - выявлять опасности, возникающие на дороге и в общественном транспорте. Владеть: - законодательными и правовыми актами в области транспортной безопасности; - требованиями к безопасности технических регламентов в сфере транспортной деятельности; - понятийно-терминологическим аппаратом в области транспортной безопасности; - методами выявления опасных факторов на дороге, транспорте, общественных местах; - проведением анализа состояния и причин дорожного травматизма, производственно-обусловленных опасностей на транспорте
--	--	---

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Правила дорожного движения

Дорожное движение. Основные понятия правил дорожного движения. Участники дорожного движения и их безопасность.

Тема 2. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте
Методы предотвращения дорожно-транспортного травматизма.

Тема 3. Виды аварий на общественном транспорте
Условия безопасности при пользовании общественным транспортом.

Тема 4. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте
Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте (Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте. Опасные ситуации и правила поведения на водном транспорте. Опасные ситуации и правила поведения на воздушном транспорте.)

Тема 5. Психологические особенности поведения людей в транспортных авариях
Особенности поведения людей в транспортных авариях и катастрофах. Особенности оказания первой помощи при транспортных авариях.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению практических представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст] : [учебник для студ. вузов по дисц. "Безопасность на дороге и в общественном транспорте" для всех направл. подгот. и спец.] / Ю.В. Буралев - М. : Академия, 2014. - 288 с.
2. Иашвили, М. В. Безопасность на дорогах и в общественном транспорте [Текст] : [учебное пособие для студ. вузов по дисц. "Безопасность на дороге и в общественном транспорте" для всех направл. подгот. и спец.] / М. В. Иашвили, С. В. Петров. — Новосибирск: АРТА, 2012. — 168 с.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542>

Дополнительная литература:

4. Квасов, А.А. Шведский опыт обеспечения безопасности дорожного движения [Текст] // Автомобильный транспорт. / А.А. Квасов - 2006. № 12.
5. Квасов, А.А. Переход на эффективное финансирование безопасности дорожного движения как механизм повышения качества жизни в России [Текст] // Качество. Инновации. Образование / А.А. Квасов - 2007. № 1.
6. Квасов, А.А. О целевых программах повышения безопасности дорожного движения в России [Текст] // Автомобильная промышленность / А.А. Квасов - 2007. № 4.
7. Квасов, А.А. Опыт разработки и реализации целевых программ повышения безопасности дорожного движения в России [Текст] // Электронный научный журнал КубГАУ / А.А. Квасов - 2006. № 21 (05).
8. Квасов, А.А. Системный подход в обеспечении безопасности дорожного движения [Текст] // Сборник докладов седьмой международной научно-практической конференции «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» / А.А. Квасов: - СПб. гос. архит-строит. ун-т. – СПб., 2006.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

- URL: <http://window.edu.ru>

3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

4) <http://www.mil.ru> – Министерство обороны Российской Федерации.

5) <http://elibrary.ru> – крупнейшая российская электронная библиотека.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения									
	Очная			Очно-заочная				Заочная		
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов		Семестр/Курс		Всего часов
	2/4									
Лекции	12		12							
Практические занятия	24		24							
Лабораторные работы										
Самостоятельная работа	108		108							
Подготовка к промежуточной аттестации										
Всего часов по дисциплине	144		144							

/ из них в форме практической подготовки											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен											
Зачет/зачет оценкой	с	+									
Курсовая работа (проект)											
Количество расчетно- графических работ											
Количество контрольных работ											
Количество рефератов											
Количество эссе											

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Правила дорожного движения
2	Причины дорожно-транспортных происшествий
3	Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте
4	Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях
5	Первая медицинская помощь при транспортных авариях