# Компонент ОПОП <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили) Безопасность жизнедеятельности.</u> Туристско-рекреационная деятельность

наименование ОПОП

<u>Б1.О.07.03</u> шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Опасности техногенного характера и защита от них									
Разработчик (и):		Утверждено на заседании кафедры								
Александрова Ев	гения Юрьевна	здоровьесбережения и адаптивной								
ФИО	<del></del>	физической культуры								
Доцент кафедры	ЭиТБ	наименование кафедры								
должность		протокол № 9 от 29.03.2024 г.								
	чческих наук, доцент									
ученая степень	,	И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК								
звание		, , ,								
		А.С. Шеме	ереко							
		подпись								

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 6 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенций	gregimine (mogyino)
УК-8 Способен создавать и	ИД-1 УК-8 Оценивает факторы	Знать:
поддерживать в повседневной	риска, умеет обеспечивать личную	- наиболее значимые ЧС
жизни и в профессиональной	безопасность и безопасность	техногенного характера;
деятельности безопасные	окружающих в повседневной	- возможные ЧС техногенного
условия жизнедеятельности для	жизни и в профессиональной	характера, встречающиеся в
сохранения природной среды,	деятельности.	повседневной жизни, в т.ч. на
обеспечения устойчивого	ИД-2 УК-8 Знает и может применять	территории Мурманской области,
развития общества, в том числе	методы защиты в чрезвычайных	- основные нормативные
при угрозе и возникновении	ситуациях и в условиях военных	документы в области защиты от ЧС
чрезвычайных ситуаций и	конфликтов, формирует культуру	техногенного характера;
военных конфликтов	безопасного и ответственного	- классификацию чрезвычайных
	поведения.	ситуаций техногенного характера; -
		наиболее значимые ЧС
		техногенного характера; - возможные ЧС техногенного
		характера, встречающиеся в
		повседневной жизни, в т.ч. на
		территории Мурманской области; -
		основные поражающие факторы
		ЧС техногенного характера и
		способы защиты от них; -
		возможности прогнозирования и
		предотвращения ЧС техногенного
		характера,
		- организацию и порядок
		деятельности аварийно-
		спасательных формирований по
		защите и спасанию населения в
		ЧС техногенного характера; - средства индивидуальной и
		коллективной защиты и правила
		пользования ими
		Уметь:
		- идентифицировать опасные
		процессы техногенного характера,
		- идентифицировать опасные
		процессы техногенного характера;
		- осуществлять прогнозирование
		опасных техногенных процессов;
		- организовать и методически
		правильно проводить занятия с
		обучающимися по предмету «Основы безопасности
		жизнедеятельности» (раздел «Техногенные опасности»),
		- осуществлять выбор мероприятий
		по предупреждению и ликвидации
		чрезвычайных ситуаций
		техногенного характера.
		Владеть:
		- методологией системного анализа
		и мониторинга ЧС техногенного

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ИД-10ПК-1

приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования. профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства.

Понимает и объясняет сущность

ИД-20ПК-1

Применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной обеспечивает конфиденциальность сведений 0 субъектах образовательных отношений, полученных процессе В профессиональной деятельности.

характера.

Знать:

- наиболее значимые ЧС техногенного характера;
- возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области,
- основные нормативные документы в области защиты от ЧС техногенного характера;
- классификацию чрезвычайных ситуаций техногенного характера; наиболее значимые ЧС техногенного характера;
- возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области; основные поражающие факторы ЧС техногенного характера и способы защиты от них; возможности прогнозирования и предотвращения ЧС техногенного характера,
- организацию и порядок деятельности аварийноспасательных формирований по защите и спасанию населения в ЧС техногенного характера; - средства индивидуальной и коллективной защиты и правила пользования ими
- Уметь:
- идентифицировать опасные процессы техногенного характера,
- идентифицировать опасные процессы техногенного характера;
- осуществлять прогнозирование опасных техногенных процессов;
- организовать и методически правильно проводить занятия с обучающимися ПО предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (раздел «Техногенные опасности»),
- осуществлять выбор мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Владеть:

- методологией системного анализа и мониторинга ЧС техногенного характера.

ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ИД-10ПК-4

Демонстрирует знание духовнонравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности. ИД-20ПК-4
Демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей

Знать:

- наиболее значимые ЧС техногенного характера;
- возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области,
- основные нормативные документы в области защиты от ЧС техногенного характера;
- классификацию чрезвычайных ситуаций техногенного характера; наиболее значимые ЧС техногенного характера;
- возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области; основные поражающие факторы ЧС техногенного характера и способы защиты от них; возможности прогнозирования и предотвращения ЧС техногенного характера,
- организацию и порядок деятельности аварийноспасательных формирований по защите и спасанию населения в ЧС техногенного характера; - средства индивидуальной и
- средства индивидуальной и коллективной защиты и правила пользования ими

Уметь:

- идентифицировать опасные процессы техногенного характера,
- идентифицировать опасные процессы техногенного характера;
- осуществлять прогнозирование опасных техногенных процессов;
- организовать и методически правильно проводить занятия с обучающимися по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (раздел «Техногенные опасности»),
- осуществлять выбор мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Влалеть:

Знать:

- методологией системного анализа и мониторинга ЧС техногенного характера.

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ИД-10ПК-6
Осуществляет отбор психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся.
ИД-20ПК-6
Применяет специальные технологии и методы,

- наиболее значимые ЧС техногенного характера; - возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области,

- основные нормативные документы в области защиты от ЧС техногенного характера;

позволяющие проводить - классификацию чрезвычайных индивидуализацию обучения, ситуаций техногенного характера; развития, воспитания, формировать наиболее значимые ЧС систему регуляции поведения и техногенного характера; деятельности обучающихся. - возможные ЧС техногенного характера, встречающиеся в повседневной жизни, в т.ч. на территории Мурманской области; основные поражающие факторы ЧС техногенного характера и способы защиты от них; возможности прогнозирования и предотвращения ЧС техногенного характера, - организацию и порядок деятельности аварийноспасательных формирований по защите и спасанию населения в ЧС техногенного характера; - средства индивидуальной и коллективной защиты и правила пользования ими Уметь: идентифицировать опасные процессы техногенного характера, идентифицировать опасные процессы техногенного характера; - осуществлять прогнозирование опасных техногенных процессов; организовать и методически правильно проводить занятия с обучающимися по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (раздел «Техногенные опасности»), - осуществлять выбор мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Влалеть: - методологией системного анализа и мониторинга ЧС техногенного характера.

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Техногенное загрязнение окружающей среды

Тема 1. Понятие о техногенном загрязнении окружающей среды. Техногенные системы и среда обитания.

Тема 2. Понятие чрезвычайной ситуации. Источник ЧС. Зона ЧС. Классификация чрезвычайных ситуаций по характеру происхождения источника и по масштабам распространения. Природные и техногенные ЧС.

Тема 3. Потенциально опасные объекты: определение, виды. Основные причины аварий и катастроф на потенциально опасных объектах. Частота возникновения ЧС техногенного характера.

Тема 4. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ее задачи.

#### Раздел 2. Виды опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Тема 5. Транспортные аварии (катастрофы). Виды. Общая характеристика. Аварии пассажирских и товарных поездов, электропоездов, поездов метрополитена. Аварийные ситуации на водном транспорте, их причины и последствия. Коллективные и индивидуальные спасательные средства и правила пользования ими. Авиационные катастрофы. Катастрофы на автомобильном и других видах общественного транспорта, аварии на мостах, в туннелях, на ж/д переездах. Типы повреждений. Аварии на транспорте с выбросом биологически опасных веществ. Аварии на транспорте с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ. Аварии на магистральных газо-, нефте- и продуктопроводах.

Тема 6. Пожары и взрывы. Причины возникновения. Классификация. Пожары (взрывы) в зданиях и сооружениях, коммуникациях и технологическом оборудовании промышленных и общественных объектов. Пожары (взрывы) на транспорте. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных выработках.

Тема 7. Аварии с выбросом (угрозой выброса) опасных химических, радиоактивных, биологических веществ. Химически опасные объекты. Общая характеристика. Примеры. Классификация СДЯВ (ОХВ). Пути проникновения СДЯВ в организм. Поражающее действие на организм человека химически опасных веществ. Основные характеристики СДЯВ. Первая помощь при отравлении СДЯВ. Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ на предприятиях промышленности и НИИ. Пути поступления и механизм биологического действия радионуклидов на организм человека. Последствия облучения людей. Виды, причины и особенности аварий на радиационно-опасных объектах. Зоны радиоактивного заражения местности при авариях на АЭС.

Тема 8. Внезапное разрушение сооружений и зданий. Разрушение элементов транспортных коммуникаций. Разрушение зданий и сооружений производственного назначения. Разрушение зданий и сооружений общественного назначения.

Тема 9. Аварии на электроэнергетических системах. Аварии на электростанциях. Аварии в электросетях. Аварии на системах жизнеобеспечения. Аварии в канализационных системах с массовым выбросом загрязняющих веществ. Аварии на тепловых сетях (в системах горячего водоснабжения) в холодную пору года. Аварии на системах централизованного водоснабжения. Аварии на коммунальных газопроводах. Аварии систем связи и телекоммуникаций. Аварии на очистных сооружениях сточных вод с выбросом загрязняющих веществ. Аварии на очистных сооружениях промышленных газов с массовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферу.

Тема 10. Типы гидротехнических сооружений и естественных гидродинамических объектов, их характеристика. Гидродинамические аварии. Прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.) с возникновением волн прорыва, катастрофических затоплений или прорывного паводка.

#### Раздел 3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Тема 11. Действия населения при пожаре и угрозе взрыва. Защита населения, жилых зданий и объектов экономики от поражающих факторов пожаров и взрывов.

Тема 12. Действия при угрозе и после аварии на автомобильном транспорте. Действия при авариях на поездах. Действия при аварийной обстановке в самолете. Приемы, способы и средства спасения авиапассажиров.

Тема 13. Режимы и способы радиационной защиты населения при авариях на радиационно-опасных объектах. Назначение и классификация приборов дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки.

Тема 14. Действия в случае аварии в системах водоснабжения. Действия при утечке магистрального газа. Предупредительные мероприятия. Действия при угрозе гидродинамической аварии. Предупредительные мероприятия. Действия в условиях наводнения при гидродинамических авариях.

Тема 15. Групповое поведение людей в чрезвычайных ситуациях. Признаки паники. Значение и роль морально-психологической подготовки человека для действий в чрезвычайной ситуации техногенного характера.

Тема 16. Действия при возникновении аварии на электроэнергетических системах. Действия в случае отключения центрального отопления.

Тема 17. Действия при химической аварии.

Тема 18. Действия при внезапном обрушении здания.

#### 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. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В.И. Каракеян. М.: Юрайт, 2018. 313 с. URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti#page/1</a>
- 2. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата / В.П. Соломин. М.: Юрайт, 2018. 399 с. URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/67E38E2D-EF5B-40BA-9A11-0913E4AA54AB/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskihi-jeumanitarnyh-napravleniy#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/67E38E2D-EF5B-40BA-9A11-0913E4AA54AB/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-dlya-pedagogicheskihi-jeumanitarnyh-napravleniy#page/1</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: практикум / Под ред. Я.Д. Вишнякова. М.: Юрайт, 2018. 249 с. URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/E3079C99-4DC0-45EA-9086-F812D9353B52/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/E3079C99-4DC0-45EA-9086-F812D9353B52/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum#page/1</a>
- 2. Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник / Г.И. Беляков. М.: Юрайт, 2018. 354 с. URL: https://biblio-online.ru/viewer/67800A5A-D98A-488A-B843-

- EC6E3AAF5E87/osnovy-obespecheniya-zhiznedeyatelnosti-i-vyzhivanie-v-chrezvychaynyh-situaciyah#page/1
- 3. Болов, В.Р. Современные системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций / В.Р. Болов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=20425128">http://elibrary.ru/item.asp?id=20425128</a>
- Власова, О.С. Ноксология [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.С. Власова. Волгоград: ВГАСУ, 2015. 76 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434830">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434830</a>
- 5. Горбунов, С.В. Анализ технологий прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера / С.В. Горбунов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=17084585">http://elibrary.ru/item.asp?id=17084585</a>
- 6. Суворова, Г.М. Методика обучения с жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. − М.: Юрайт, 2018. − 212 с. − URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/39DA9870-1C14-4ECA-B47E-C9378CD5C640/metodika-obucheniya-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/39DA9870-1C14-4ECA-B47E-C9378CD5C640/metodika-obucheniya-bezopasnosti-zhiznedeyatelnosti#page/1</a>

#### Нормативные документы

- 1. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 15.02.2016 г.): Федеральный закон РФ / Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648 // Российская газета, № 250, 24.12.1994. Режим доступа в последней редакции: http://docs.cntd.ru/document/9009935
- 2. Постановление Правительства РФ №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 14.04.2015 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/document/901884206">http://docs.cntd.ru/document/901884206</a>
- 3. Постановление Правительства РФ №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 04.09.2003 г. (с изм. на 09.04.2015 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/901873584
- 4. Постановление Правительства РФ №304 О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (от 21.05.2007 г., в ред. 2011 г.). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902043525
- 5. Постановление Правительства РФ «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций» от 24.07.1995 г.

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал 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 OB3 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

D	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения Очная Очно-заочная Заочная											
Вид учебной				Очно	-заочі	ная	Заочная						
деятельности	Семестр			Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов	
	1			часов				часов					
Лекции	24	-	-	24	ı	-	-	-	-	-	-	-	
Практические занятия	36	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы	-	-	-	-	1	-	ı	-	-	-	1	-	
Самостоятельная работа	120	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	36	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего часов по дисциплине	216	-	-	216	1	1	ı	-	1	•	1		
/ из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	экз	ı	1	-	-	ı	-	1	ı	-	-	ı
Зачет/зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Количество												
расчетно-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
графических работ												
Количество												
контрольных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
работ												
Количество												
рефератов	-	-	-	1	_	-	-	_	-	-	-	-
Количество эссе	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-

### Перечень практических занятий по формам обучения

<b>№</b> п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	РАЗДЕЛ 1. Техногенное загрязнение окружающей среды.
2	РАЗДЕЛ 2. Виды опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
3	РАЗДЕЛ 3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.