Компонент ОПОП <u>38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Логистика и управление предприятием</u>

наименование ОПОП

<u>Б1.О.04</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины									
(модуля)	Безопасность жизнедеятельности								
Разработчик (и	ı):	Утверждено на заседании кафедры							
Троценко Алла	а Анатольевна	здоровьесбережения и адаптивной							
ФИО		физической культуры							
доцент кафедр	<u>ы ЗиАФК</u>	наименование кафедры							
должность		протокол № 9 от 29.03.2024 г.							
кандидат биол	огических наук	•							
ученая степен	нь,	И.о. заведующего кафедрой ЗиАФК							
звание		N.V							
		A.C. III avanara							

Мурманск 2024 Пояснительная записка Объем дисциплины 3 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	ИД-1 _{Ук-8} Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте ИД-2 _{Ук-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. ИД-3 _{Ук-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте. ИД-4 _{Ук-8} Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знать: - факторы риска; - методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов Уметь: - обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Владеть: - навыками применения методов защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.					

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Исторический аспект возникновения дисциплины.

Истоки осмысления понятия «безопасность» в философской и политической мысли ученых XII-XIX в. Формирование русской школы безопасности. Предпосылки возникновение «Безопасности жизнедеятельности», как дисциплины.

Тема 2. Безопасность: основные понятия, явления, процессы.

Опасность, фактор опасности, негативный фактор, идентификация опасности, угроза, риск, фактор риска, остаточный риск. Сущность понятия «безопасность». Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Обстоятельства и основные причины чрезвычайных ситуаций. Стадии развития чрезвычайной ситуации.

Тема 3. Чрезвычайные ситуации природного характера.

Основная нормативно-правовая база в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера. Понятие ЧС природного характера. Особенности учета ЧС. Сигналы бедствия. Классификация по группам, типам и их видам. Опасные и чрезвычайные ситуации природного характера, характерные для территории Мурманской области, их последствия для населения. Порядок подготовки жилья и укрытия при

опасности возникновения ЧС природного характера. Правила поведение населения при угрозе и возникновении урагана, бури, смерча, цунами. Эвакуация. Алгоритмы безопасного поведения в ЧС природного характера, в случае, когда сигнал застал дома, на улице, в городском транспорте, в общественном месте.

Тема 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Классификация ЧС техногенного характера. Причины возникновения. Определение понятия «ЧС техногенного характера». Критерии радиационной безопасности по источникам излучения. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ, аварийно химических опасных веществ. Взрывы, угрозы Гидродинамические взрывов, пожары. аварии. Способы коллективной индивидуальной условиях чрезвычайных защиты ситуаций техногенного происхождения.

Алгоритмы безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера.

Определение опасной и чрезвычайной ситуации социального характера.

Современные социологические теории насилия, конфликтов, безопасности. Понятие социального конфликта. Основные теории конфликтов и насилия. Классификация конфликтов в зависимости от сфер их возникновения и проявления (политические, экономические, межэтнические и др.).

Тема 6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Определение понятия «гражданская оборона». Задачи в области ГО. Руководство гражданской обороной в Российской Федерации. Органы, осуществляющие управление гражданской обороной на всех уровнях функционирования ГО РФ. Структурные элементы ГО РФ.

Тема 7. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям объекта.

Режимы деятельности КЧС. Оперативные группы при ЧС.

Тема 8. Мероприятия по гражданской обороне.

Основные задачи подготовки населения при возникновении ЧС.

Тема 9. Понятие "информационная безопасность". Нормативно-правовые основы информационной безопасности в $P\Phi$.

Основные составляющие национальных интересов в сфере информационной безопасности РФ. Соблюдение прав и свобод человека и гражданина в области получения информации. Информация как стратегический национальный ресурс. Группы угроз в сфере информационной безопасности. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Основные факторы ключевые информационной безопасности. Федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации». Законодательство об интеллектуальной собственности, законодательство о СМИ, законодательство о связи и телекоммуникациях, законодательство в области обеспечения информационной безопасности. Средства массовой информации (СМИ) как институт современного общества; понятие, виды. Существующие ограничения свободы информации. Доктрина информационной безопасности РФ. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права.

Тема 10. Задачи информационной безопасности общества.

Основные цели и задачи обеспечения информационной безопасности общества, группы, личности, регламентируемые государством. Обеспечение прав граждан на получение адекватной информации о жизнедеятельности общества. Защиты деловой информации и сведений, составляющих служебную, коммерческую, государственную тайну. Интеллектуальная собственность как институт информационного права. Информационные технологии и здоровье. Негативные последствия глобальной информатизации общества и образования.

Тема 11. Основы террорологии.

Терроризм как социальное явление. Причины и последствия терроризма. Международное сотрудничество в области противодействия терроризму. Профилактика экстремизма в социальной среде. Государственная антитеррористическая политика.

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

Основная литература

- 1. Акимова, Л. А. Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности в образовательных учреждениях : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Л. А. Акимова, Е. Е. Лутовина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 335. https://static.my-shop.ru/product/pdf/385/3843236.pdf
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 702 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3058-0. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/53E77C07-C468-4DB4-A081-438CF2BAED98.

Дополнительная литература

- 3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 313 с. https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-431714#page/1
- 4. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. М. : Издательство Юрайт, 2019. 399 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01400-6. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/0A917C97-BF0F-4226-BAB4-3BF35A077445.
- 5. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для СПО / С. В. Абрамова [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. М. : Издательство Юрайт, 2019. 399 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FA03AED4-48D3-483D-B76D-F471022C5B06.

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

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
B ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Очная			Очно-заочная			Заочная				
^в ид учебной деятельности	Семест		Все го час	Семестр		Все го час	Семестр/Курс		Все го час ов		
	2		ОВ				ОВ				
Лекции	10	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Практические занятия	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	72	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Всего часов по дисциплине	10 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/ из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень практических занятий по формам обучения

No					
п\	Темы практических занятий				
П					
1	2				
	Очная форма				
1	Тема 1. Исторический аспект возникновения дисциплины				
2	Тема 2. Безопасность: основные понятия, явления, процессы				
3	Тема 3. Чрезвычайные ситуации природного характера				
4	Тема 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера				
5	Тема 5. Чрезвычайные ситуации социального характера.				
6	Тема 6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации				
	чрезвычайных ситуаций				
7	Тема 7. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям объекта				
8	Тема 8. Мероприятия по гражданской обороне				
9	Тема 9. Понятие "информационная безопасность". Нормативно-правовые основы				
	информационной безопасности в РФ				
10	Тема 10. Задачи информационной безопасности общества				
11	Тема 11. Основы террорологии				