Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.04.2025 14:22:35

Уникальный прирасчти образовате льное учреждение высшего образования (498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 «Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра педагогики, психологии и гуманитарных дисциплин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Гастрономический дизайн Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2025

2

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1015).

Автор-составитель: Ходак Н.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики, психологии и гуманитарных дисциплин. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой педагогики, психологии и гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент

Л.Н. Дегтеренко

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)23
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)25
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)25
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1. Наименование дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

#### 1.2. Цель дисциплины

Формирование системы знаний о безопасности жизнедеятельности человека в непрерывном взаимодействии со средой обитания и его защите от негативных воздействий антропогенного, естественного, социального и техногенного происхождения; развитие самостоятельности, инициативы, творческих способностей.

#### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе усвоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- усвоение знаний о научно-теоретических подходах и нормативно-правовой основе обеспечения безопасности жизнедеятельности по защите человека от негативного влияния природных, техногенных и социальных факторов среды обитания.
- формирование умения безопасного поведения человека в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- усвоение знаний о принципах обеспечения и реализации национальной безопасности в формировании обороноспособности РФ, определяющие основы военной службы и способы защиты населения от оружия массового поражения.
- усвоение основ медицинских знаний, здорового образа жизни и формирование умения оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) Безопасность жизнедеятельности направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
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	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей; способы действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	держания безопасных условий жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе

	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9 способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знает принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2. Умеет осуществлять профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия с лицами имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Гастрономический дизайн.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Дисциплина изучается на 1 курсе, 1,2 семестрах.

•	'ACTOD I	и обтам	писниппин	THDIIT	T T VIIIAGIII TV	типтий
•	JUCTADI	n oobcm	дисциплинь	и и вид	DI Y TCUIIDIA	Janann

Вид учебных занятий	Всего	Разделение по семестрам		
		1	2	
Общая трудоемкость, ЗЕТ	6	3	3	
Общая трудоемкость, час.	216	108	108	
Аудиторные занятия, час.	91	34	57	
Лекции, час.	43	24	19	
Практические занятия, час.	48	10	38	
Самостоятельная работа	125	74	51	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	
Контрольные работы	-	-	-	
Вид итогового контроля (зачет,	Зачет,	Зачет	Зачет	
экзамен)	зачет с		с оценкой	
	оценкой			

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

## РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Тема 1.1. Содержание и основные положения безопасности жизнедеятельности. Целеполагание БЖД в подготовке специалиста (цели, задачи, направленность). Перечень требований, предъявляемых к результатам овладения основами БЖД, уровень сформированности общекультурных компетенций. Основные разделы дисциплины ФГОС. Основные понятия и термины. Методологические подходы к организации государственной политики безопасности РФ. Принципы, средства, методы аксиомы в определении безопасности жизнедеятельности на государственных, местных и региональных уровнях управления.
- **Тема 1.2. Правовые и законодательные основы безопасности жизнедеятельности.** Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности:
  - 1. Конституция Российской Федерации (с изменениями, дополнениями);
  - 2. Федеральный закон РФ от 30.12.1999 г. №223- ФЗ «Об обороне»;
  - 3.Федеральный закон РФ от 12.02.1998 г. №28 ФЗ «О гражданской обороне»;
- 4. Федеральный закон от 28 марта 1998 года №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями);
- 5.Федеральный закон РФ от 27 мая 1998 года №76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями);
  - 6. Общевоинские уставы РФ;
- 7. Указ Президента РФ от 16.09.1999 №1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «положением о порядке прохождения военной службы»);
- 8. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного, техногенного характера»;
  - 9. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 10. Федеральный закон РФ от 06.03.2006 г. №35-Ф34 «О противодействии терроризму»;
- 11. Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 г. №116 «О мерах по противодействию терроризму»;
  - 12. Федеральный закон РФ «О противодействии экстремистской деятельности»;
  - 13. Федеральный закон РФ «О радиационной безопасности населения»;
- 14. Федеральный закон РФ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции);
  - 15. Федеральный закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- 16. Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 17. Федеральный закон РФ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
  - 18. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды»;
- 19. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 г. №841» Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
- 20. Постановление правительства РФ от 30.12.2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- 21. Постановление правительства РФ от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- 22. Федеральный закон от 17 июля 1999г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»;
- 23. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- 24. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

**Тема 1.3. Нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности.** Перечень нормативных документов по защите человека от негативных производственных (профессиональных) факторов. Группы опасных и вредных производственных факторов. Организация службы охраны труда на предприятии (по специальностям). Травматизм и профзаболевания (по специальностям). Нормирование параметров воздушной среды, электробезопасности, производственного освещения, шума, инфразвука, ультразвука, вибрации, лазерного излучения, электромагнитного излучения, инфракрасного, ионизирующего излучения. Пожарная безопасность. Безопасность оборудования и производственных процессов (по специальностям).

#### РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУ-АЦИЙ

Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного, военного времени и организация защиты населения. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера, на территории России в условиях локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера — современные средства поражения. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Тема 2.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. МЧС России — федеральный орган управления в области зашиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Тема 2.3.** Гражданская оборона, ее структура и задачи. Защита населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях

**Тема 2.4 Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.** Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производ-

ством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Противодействие терроризму.

#### РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ ВС РФ.

- **Тема 3.1.** Общевоинские уставы ВС РФ их основные требования и содержание. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
- **Тема 3.2. Внутренний порядок и суточный наряд.** Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.
- **Тема 3.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.** Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

#### РАЗДЕЛ 4. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА.

**Тема 4.1.** Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

#### РАЗДЕЛ 5. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ.

- **Тема 5.1. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия**. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- Тема 5.2. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 6
- Тема 5.3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия. и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

#### РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

**Тема 6.1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.** Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

- **Тема 6.2. Основы общевойскового боя.** Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- **Тема 6.3. Основы инженерного обеспечения.** Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- **Тема 6.4. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.** Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

## РАЗДЕЛ 7. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

- **Тема 7.1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.** Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- **Тема 7.2. Радиационная, химическая и биологическая защита.** Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

#### РАЗДЕЛ 8. ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ

- **Тема 8.1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.** Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
- **Тема 8.2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.** Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

#### РАЗДЕЛ 9. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**Тема 9.1.** Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

#### РАЗДЕЛ 10. ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

**Тема 10.1. Россия в современном мире. Основные направления социально-эко- номического, политического и военно-технического развития страны.** Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления

и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

#### РАЗДЕЛ 11. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

**Тема 11.1. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.** Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

#### 5.2. Тематический план

Номера и наименование разделов и тем	Общая грудоёмкость	Самостоятельная работа	ные я	них из і	них
Номера и наименование разделов и тем	Общая зудоёмкость	тельная	ные	из і	них
Номера и наименование разделов и тем	Общая зудоёмкос	тельн	ные Я		
	Ţ	Самостоятел работа	Аудиторные	Лекции	Практические занятия
1 семестр	)				
РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕД				чения	[
Тема 1.1. Содержание и основные положения	12	8	4	2	2
безопасности жизнедеятельности					
<b>Тема 1.2</b> . Правовые и законодательные основы безопасности жизнедеятельности	12	8	4	4	-
Тема 1.3. Нормативно-технические основы	14	8	6	2	4
безопасности жизнедеятельности					
Итого по разделу 1	38	24	14	8	6
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ		ИИ ЧРІ	ЕЗВЫЧА	АЙНЫХ	
СИТУАЦИ		0	4	2	
Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного,	12	8	4	2	2
военного времени и организация защиты населения					
Тема 2.2. Организационные основы по защите	12	8	4	2	2
населения от чрезвычайных ситуаций мирного					
и военного времени	10	0	2	2	
<b>Тема 2.3.</b> Гражданская оборона, ее структура и задачи	10	8	2	2	-
Тема 2.4. Обеспечение устойчивости функци-	10	8	2	2	_
онирования объектов экономики			_	_	
Итого по разделу 2	44	32	12	8	4
РАЗДЕЛ 3. ОБЩЕВОИНСКИ	ие уст	АВЫ В	С РФ		
Тема3.1. Общевоинские уставы ВС РФ их ос-	12	6	6	6	
новные требования и содержание	12	O	0	0	-
Тема 3.2. Внутренний порядок и суточный	8	6	2	2	_
наряд Тема 3.3. Общие положения Устава гарнизон-					
ной и караульной службы	6	6	-	-	-
Итого по разделу 3	26	18	8	8	_

Всего за 1семестр	108	74	34	24	10
2 семест		, , -			1 20
РАЗДЕЛ 4. СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА					
Тема 4.1. Строевые приемы и движение без					
оружия.	14	8	6	-	6
Итого по разделу 4	14	8	6	-	6
РАЗДЕЛ 5. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВ	ка из с	СТРЕЛЬ	ОВОГ	О ОРУЖ	кия
Тема 5.1. Основы, приемы и правила стрельбы					
из стрелкового оружия	5	3	2	-	2
Тема 5.2. Назначение, боевые свойства, мате-					
риальная часть и применение стрелкового ору-	19	2	1.0		1.0
жия, ручных противотанковых гранатометов и	19	3	16	-	16
ручных гранат.					
Тема 5.3. Выполнение упражнений учебных	9	3	6		6
стрельб из стрелкового оружия.	9	3	O	-	6
Итого по разделу 5	33	9	24	-	24
РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ ТАКТИКИ ОБІІ	ЦЕВОЙО	СКОВЫ	х под	<b>РАЗДЕ</b> Л	ЕНИЙ
Тема 6.1. Вооруженные Силы Российской Фе-	7	3	4	4	_
дерации их состав и задачи		3	7	7	_
Тема 6.2. Основы общевойскового боя	5	3	2	2	-
Тема 6.3. Основы инженерного обеспечения	3	3	-	-	-
Тема 6.4. Организация воинских частей и под-					
разделений, вооружение, боевая техника веро-	5	3	2	2	-
ятного противника					
Итого по разделу 6	20	12	8	8	
РАЗДЕЛ 7. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСЬ	<u> САЯ И Б</u>	иолог	ГИЧЕСІ	<u>КАЯ ЗАІ</u>	ЩИТА
Тема 7.1. Ядерное, химическое, биологиче-	5	3	2	2	_
ское, зажигательное оружие		3			
Тема 7.2. Радиационная, химическая и биоло-	7	3	4	_	4
гическая защита			_		
Итого по разделу 7	12	6	6	2	4
РАЗДЕЛ 8. ВОЕННАЯ	топог	РАФИЯ	[	1	1
Тема 8.1. Местность как элемент боевой обста-	_				
новки. Измерения и ориентирование на мест-	5	3	2	2	-
ности без карты, движение по азимутам					
Тема 8.2. Топографические карты и их чтение,	2				
подготовка к работе. Определение координат	3	3	-	-	-
объектов и целеуказания по карте					
Итого по разделу 8	8	6	2	2	-
РАЗДЕЛ 9. ОСНОВЫ МЕДИЦИН	<u> ICKOFC</u>	<b>ОБЕС</b> .	<u>IIEЧЕН</u>	<u>ия</u>	1
Тема 9.1. Медицинское обеспечение войск	0				
(сил), первая медицинская помощь при ране-	9	3	6	2	4
ниях, травмах и особых случаях		2			
Итого по разделу 9	9	3	6	2	4
РАЗДЕЛ 10. ВОЕННО-ПОЛИТИ	<u>ческа</u>	я поді ⊤	OTOB	KA	<u> </u>
Тема 10.1. Россия в современном мире. Ос-					
новные направления социально-экономиче-	5	3	2	2	_
ского, политического и военно-технического					
развития страны		1		_	
Итого по разделу 10	5	3	2	2	-

РАЗДЕЛ 11. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА					
Тема 11.1. Военная доктрина Российской Фе-					
дерации. Законодательство Российской Феде-	7	4	3	3	_
рации о прохождении военной службы					
Итого по разделу 11	7	4	3	3	-
Курсовая работа	-	-	ı	-	-
Всего за 2 семестр	108	51	57	19	38
Всего по дисциплине	216	125	91	43	48
Всего зачётных единиц	6				

#### 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	часы	Форми- руемые компе- тенции			
	РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ					
Тема 1.1. Содержание и основные положения безопасности жизнедеятельности	<ul> <li>ЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</li> <li>1.Цели и задачи безопасности жизнедеятельности.</li> <li>2. Предмет, объект исследования.</li> <li>3.Принципы, функции, средства, аксиомы.</li> <li>4.История введения БЖД в высшие учебные заведения.</li> </ul>	2	УК-8 УК-9			
<b>Тема 1.2.</b> Правовые и законодательные основы безопасности жизнедеятельности	1. Система федеральных законов, указы и постановления президента РФ по обеспечению безопасности (федеральный и региональный уровни).  2. Государственная система защиты безопасности населения.	4	УК-8 УК-9			
<b>Тема 1.3.</b> Нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности	1. Нормативно- технические требования к организации труда и рабочего места (по специальностям). 2. Группы опасных и вредных производственных факторов. 3. Травматизм и профзаболевания .	2	УК-8 УК-9			
РАЗДЕЛ 2. ОСІ	РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ					
Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации мирного, военного времени и организация защиты населения	1. Классификация типов, видов ЧС. Стихийные бедствия, катастрофы природного и техногенного характера. 2. ЧС мирного и военного времени. 3. Возможные прогнозы ЧС в масштабах времени и распространения.	2	УК-8 УК-9			
Тема 2.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	1. Правовая, государственная, местная, региональная система защиты от ЧС мирного и военного времени. 2. Принципы обеспечения БЖД в ЧС ГОСТ БЖД ЧС РФ. 3. Организационные основы гражданской обороны.	2	УК-8 УК-9			

	T . —		
<b>Тема 2.3.</b> Граждан-	1. Правила безопасного поведения в условиях	2	УК-8
ская оборона, ее	ЧС, опасных ситуациях социального, техно-		УК-9
структура и задачи	генного и природного характера.		
T	2. РСЧС, МЧС – службы спасения РФ.	2	THE O
Тема 2.4. Обеспече-	3.Общие понятия об устойчивости объектов	2	УК-8
ние устойчивости	экономики в чрезвычайных ситуациях.		УК-9
функционирования	4.Основные мероприятия, понятия, объекты		
объектов экономики.	экономики.		
	5.Обеспечение надежности и оперативности		
	управления производством.		
	<u> </u>		
Тема 3.1. Общевоин-	Общевоинские уставы Вооруженных Сил	6	УК-8
ские уставы ВС РФ их	Российской Федерации, их основные требо-		
основные требования	вания и содержание. Структура, требования		
и содержание.	и основное содержание общевоинских уста-		
	вов. Права военнослужащих. Общие обязан-		
	ности военнослужащих. Воинские звания.		
	Единоначалие. Начальники и подчиненные.		
	Старшие и младшие. Приказ и приказание.		
	Порядок отдачи и выполнение приказа. Во-		
	инская вежливость и воинская дисциплина		
	военнослужащих.		
Тема 3.2. Внутренний	Размещение военнослужащих. Распределе-	2	УК-8
порядок и суточный	ние времени и внутренний порядок. Суточ-		
наряд.	ный наряд роты, его предназначение, состав.		
	Дневальный, дежурный по роте. Развод су-		
	точного наряда.		
	2 семестр		
РАЗДЕЛ 6. ОСНО	ВЫ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ПОДР	АЗДЕЛІ	ЕНИЙ
Тема 6.1. Вооружен-	Тактико-технические характеристики (TTX)	4	УК-8
ные Силы Российской	основных образцов вооружения и техники		
Федерации их состав и	ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Фе-		
задачи.	дерации их состав и задачи. Назначение,		
	структура мотострелковых и танковых под-		
	разделений сухопутных войск, их задачи в		
	бою. Боевое предназначение входящих в них		
	подразделений. Тактико-технические харак-		
	теристики основных образцов вооружения и		
	техники ВС РФ.		
Тема 6.2. Основы об-	Сущность современного общевойскового	2	УК-8
щевойскового боя.	боя, его характеристики и виды. Способы ве-		
	дения современного общевойскового боя и		
	средства вооруженной борьбы.		
Тема 6.4. Организа-	Организация, вооружение, боевая техника	2	УК-8
ция воинских частей и	подразделений мпб и тб армии США. Орга-		
подразделений, во-	низация, вооружение, боевая техника подраз-		
оружение, боевая тех-	делений мпб и тб армии Германии.		
ника вероятного про-			
тивника.			
<u> </u>	I		

РАЗДЕЛ 7. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА					
Тема 7.1. Ядерное, хи-	Ядерное оружие. Средства их применения.	2	УК-8		
мическое, биологиче-	Поражающие факторы ядерного взрыва и их				
ское, зажигательное	воздействие на организм человека, вооруже-				
оружие.	ние, технику и фортификационные сооруже-				
	ния. Химическое оружие. Отравляющие ве-				
	щества (ОВ), их назначение, классификация				
	и воздействие на организм человека. Боевые				
	состояния, средства применения, признаки				
	применения ОВ, их стойкость на местности.				
	Биологическое оружие. Основные виды и по-				
	ражающее действие. Средства применения,				
	внешние признаки применения. Зажигатель-				
	ное оружие. Поражающие действия зажига-				
	тельного оружия на личный состав, вооруже-				
	ние и военную технику, средства и способы				
	защиты от него.				
	РАЗДЕЛ 8. ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ	'			
Тема 8.1. Местность	Местность как элемент боевой обстановки.	2	УК-8		
как элемент боевой	Способы ориентирования на местности без				
обстановки. Измере-	карты. Способы измерения расстояний. Дви-				
ния и ориентирование	жение по азимутам.				
на местности без	·				
карты, движение по					
азимутам.					
РАЗДЕЛ 9	О ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЬ	сния			
Тема 9.1. Медицин-	Медицинское обеспечение – как вид всесто-	2	УК-8		
ское обеспечение	роннего обеспечения войск. Обязанности и				
войск (сил), первая	оснащение должностных лиц медицинской				
медицинская помощь	службы тактического звена в бою. Общие				
при ранениях, травмах	правила оказания самопомощи и взаимопо-				
и особых случаях.	мощи. Первая помощь при ранениях и трав-				
	мах. Первая помощь при поражении отравля-				
	ющими веществами, бактериологическими				
	средствами. Содержание мероприятия довра-				
	чебной помощи.				
	10. ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПОДГОТО	ВКА			
<b>Тема 10.1.</b> Россия в	Новые тенденции и особенности развития со-	2	УК-8		
современном мире.	временных международных отношений. Ме-				
Основные направле-	сто и роль России в многополярном мире. Ос-				
ния социально-эконо-	новные направления социально-экономиче-				
мического, политиче-	ского, политического и военно-технического				
ского и военно-техни-	развития Российской Федерации. Цели, за-				
ческого развития	дачи, направления и формы военно-полити-				
страны.	ческой работы в подразделении, требования				
	руководящих документов.				
РАЗДЕЛ 11. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА					
		2	X 77.0 1.0		
Тема 11.1. Военная	Основные положения Военной доктрины	3	УК-18		
<b>Тема 11.1.</b> Военная доктрина Российской	Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа во-	3	УК-18		
Тема 11.1. Военная	Основные положения Военной доктрины	3	УК-18		

Федерации о прохож-	нятие военной службы, ее виды и их харак-		
дении военной	теристики. Обязанности граждан по воин-		
службы.	скому учету.		
Всего		43	

### 5.4. Практические занятия

Г	T	<u> </u>	I		
			Форми-	Методы и	
			руемые	формы	
Тема	Содержание часы		компе-	контроля	
			тенции	формируемых	
			тснции	компетенций	
РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ					
I	БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯ	ТЕЛЬН	ОСТИ		
Тема 1.1. Содержа-	Политика государственной	2	УК-8	Устный опрос	
ние и основные по-	безопасности в предупрежде-		УК-9	Таблица	
ложения безопасно-	нии и ликвидации последствий				
сти жизнедеятель-	потенциальных опасностей.				
ности	1. РСЧС, МЧС – службы спасе-				
	ния РФ, как составляющие				
	компоненты ГО РФ.				
	2. Изучение основных видов				
	потенциальных опасностей и				
	их последствия в профессио-				
	нальной деятельности.				
Тема 1.3. Норма-			УК-8	Конспект	
тивно-технические	щиты населения от ЧС, ОС		УК-9	Презентация	
основы безопасно-	природного и техногенного ха-				
сти жизнедеятель-	рактера.				
ности	1. Работа с информационными				
	источниками (правовые, нор-				
	мативно-технические доку-				
	менты).				
	2. Теоретический анализ зако-				
	нодательных и правовых основ				
	организации и реализации гос-				
	ударственной защиты населе-				
	ния и территорий от ЧС и ОС.				
	3. Управление охраной труда (				
	гост ссьт, пин, суот,				
	ОСТ ССБТ, СН, СНиП, Сан-				
	ПиН, ПБ, ИТ).				
РАЗЛЕЛ 2. О	СНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕ	ОРИИ Ч	<u> </u> ГРЕЗВЫЧ/	АЙНЫХ	
	СИТУАЦИЙ				
Тема 2.1. Чрезвы-	1. Изучение классификации	2	УК-8	Решение	
чайные ситуации	1 ,		УК-9	практических	
мирного, военного				задач	
времени и органи-	гнозированию техногенной ка-			Дискуссия	
зация защиты насе-	тастрофы.				
ления	3. Применение первичных				
	средств пожаротушения.				

m		_	<b></b> -	Ι
Тема 2.2. Организа-	Владение индивидуальными и	2	УК-8	Дискуссия
ционные основы по	коллективными средствами за-		УК-9	
защите населения	щиты от оружия массового по-	.		
от чрезвычайных	ражения.			
ситуаций мирного и	Отрабатывание программ без-			
военного времени	опасного поведения в ЧС и ОС			
	природного, социального и			
	техногенного характера.			
	РАЗДЕЛ 4. СТРОЕВАЯ ПОД			
Тема 4.1. Строевые	Строй и его элементы. Виды	6	УК-8	Строевые
приемы и движение	строя. Сигналы для управле-			упражнения
без оружия.	ния строем. Команды и поря-			
	док их подачи. Обязанности			
	командиров, военнослужащих			
	перед построением и в строю.			
	Строевой расчет. Строевая			
	стойка. Выполнение команд:			
	«Становись», «Равняйсь»,			
	«Смирно», «Вольно», «Запра-			
	виться». Повороты на месте.			
	Строевой шаг. Движение стро-			
	евым шагом. Движение строе-			
	вым шагом в составе подразде-			
	ления. Повороты в движении.			
	Движение в составе взвода.			
	Управление подразделением в			
	движении.			
РАЗДЕЛ 5. О	ГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ С	<b>ТРЕЛКО</b>	ОВОГО О	РУЖИЯ
Тема 5.1. Основы,	Требования безопасности при	2	УК-8	Устный опрос
приемы и правила	обращении со стрелковым ору-			Инструктаж
стрельбы из стрел-	жием. Требования безопасно-			
кового оружия.	сти при проведении занятий по			
	огневой подготовке. Приемы и			
	правила стрельбы из стрелко-			
	вого оружия.			
Тема 5.2. Назначе-	Назначение, состав, боевые	16	УК-8	Учебные
ние, боевые свой-	свойства и порядок сборки раз-			упражнения в
ства, материальная	борки АК-74 и РПК-74. Назна-			стрелковом
часть и применение				тире
-	± ' ' '			1
	я, ручных проти- столета ПМ. Назначение, со-			
вотанковых грана-	•			
тометов и ручных	÷ '			
гранат.	материальная часть ручных			
	гранат. Сборка разборка писто-			
	лета ПМ и подготовка его к бо-			
	евому применению. Сборка			
	разборка АК-74, РПК-74 6			
	Проведены групповые заня-			
	тия со студентами (8 ч.)			
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I.	1	1

Тема 5.3. Выполне-	Требования безопасности при	6	УК-8	Учебные		
ние упражнений	организации и проведении		710	упражнения в		
учебных стрельб из	стрельб из стрелкового ору-			стрелковом		
стрелкового ору-	жия. Порядок выполнения					тире
жия.	упражнения учебных стрельб.			inp <b>c</b>		
жил.	Меры безопасности при прове-					
	дении стрельб и проверка усво-					
	ения знаний и мер безопасно-					
	сти при обращении со стрелко-					
	вым оружием. Выполнение					
	норматива №1 курса стрельб из					
	стрелкового оружия. и подго-					
	товка их к боевому примене-					
	нию. Снаряжение магазинов и					
	подготовка ручных гранат к бо-					
	евому применению.					
РАЗЛЕП 7 РАЛИА	ционная, химическая и	ГБИОЛ	 ОГИЧЕСК	АЯ ЗАШИТА		
Тема 7.2. Радиаци-	Цель, задачи и мероприятия	4	УК-8	Надевание		
онная, химическая	РХБ защиты. Мероприятия			СИЗ		
и биологическая за-	специальной обработки: дега-					
щита.	зация, дезактивация, дезинфек-					
·	ция, санитарная обработка.					
	Цели и порядок проведения ча-					
	стичной и полной специальной					
	обработки. Технические сред-					
	ства и приборы радиационной,					
	химической и биологической					
	защиты. Средства индивиду-					
	альной защиты и порядок их					
	использования. Подгонка и					
	техническая проверка средств					
	индивидуальной защиты.					
PA3,	<b>ДЕЛ 9. ОСНОВЫ МЕДИЦИНС</b>	кого с	БЕСПЕЧ	ЕНИЯ		
Тема 9.1. Медицин-	Медицинское обеспечение –	4	УК-8	Алгоритмы		
ское обеспечение	как вид всестороннего обеспе-			оказания пер-		
войск (сил), первая	чения войск. Обязанности и			вой помощи		
медицинская по-	оснащение должностных лиц					
мощь при ранениях,	медицинской службы тактиче-					
травмах и особых	ского звена в бою. Общие пра-					
случаях.	вила оказания самопомощи и					
	взаимопомощи. Первая по-					
	мощь при ранениях и травмах.					
	Первая помощь при поражении					
	отравляющими веществами,					
	бактериологическими сред-					
	ствами. Содержание мероприя-					
	тия доврачебной помощи					
Всего		48				

#### 5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	часы	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы кон- троля формируемых компетенций
РАЗДЕЛ 1. НАУЧН	О-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВ НОСТИ ЖИЗНЕЛЕЯТЕЛ			ІЯ БЕЗОПАС-
Тема 1.1. Содержание и основные положения безопасности жизнедеятельности	НОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЕ Требования ФГОС ВПО к уровню подготовки специалистов по учебному курсу БЖДработа с образовательными стандартами (по специальностям) анализ общекультурных и профессиональных компетенций в формировании знаний и умений безопасности жизнедеятельности изучение тематического содержания разделов БЖД согласно ФГОС ВПО. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики прогнозирование развития событий и оценки последствий: при техногенных ЧС, стихийных явлений, в условиях	8 8	УК-8 УК-9	-конспект -таблица
Тема 1.2. Правовые и законодательные основы безопасности жизнедеятельности  Тема 1.3. Нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности	противодействия терроризму.  Система экологического законодательства РФ.  - Природоохранное законодательство.  - Природоресурсное законодательство.  - Природная среда как объект правовой охраны.  Государственная система защиты населения от ЧС, ОС природного и техногенного характера.  -работа с нормативно-правовыми документами: ФЗ, указы, постановления, Конституция РФ.  -изучение глав, положений, пунктов нормативных документов по теории безопасности.	УК-9 устного опросупракти заняти - рани правого кумен 8 УК-8 -подго опросупракти заняти - рани правого практи заняти - рани правого п		-подготовка к устному опросу на практическом занятии - работа с нормативноправовой документацией -подготовка к устному опросу на практическом занятии - работа с нормативноправовой документацией

	- требования к предприятиям и			
	организациям в разных сферах			
	деятельности.			
РАЗДЕЛ 2. О	СНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕ	ории ч		АЙНЫХ
	СИТУАЦИЙ		-	
Тема 2.1. Чрезвы-	- изучение основных источни-	8	УК-8	-заполнение
чайные ситуации	ков чрезвычайных ситуаций		УК-9	таблицы
мирного, военного	военного характера			(электронный
времени и органи-	- современные средства пора-			или печатный
зация защиты насе-	жения.			материал)
ления.	-обоснование опасности пора-			
	жающих факторов ядерного			
	оружия.			
Тема 2.2. Организа-	Современные средства пораже-	8	УК-8	-конспект
ционные основы по	ния, их поражающие факторы.		УК-9	с подробным
защите населения	- анализ мероприятия по за-			анализом ме-
от чрезвычайных	щите населения международ-			роприятий по
ситуаций мирного и	ного уровня.			защите насе-
военного времени	- ядерное оружие, поражающие			ления
	факторы ядерного взрыва.			
	-химическое оружие, класси-			
	фикация отравляющих веществ			
	(ОВ) по предназначению и воз-			
	действию на организмбактериологическое (биологи-			
	ческое) оружие.			
	-современные средства пора-			
	жения, их поражающие фак-			
	торы.			
Тема 2.3. Граждан-	Использование индивидуаль-	8	УК-8	-конспект
ская оборона, ее	ных средств защиты (СИЗ) от	Ü	УК-9	-таблица
структура и задачи	чрезвычайных и опасных ситу-		7 10 7	Two man
	аций в условиях мирного и во-			
	енного времени			
	1. Средства индивидуальной			
	защиты и их классификация.			
	2. Использование СИЗ в неко-			
	торых отраслях промышленно-			
	сти: от вредных веществ, от ме-			
	ханических воздействий, от			
	шума, от электромагнитных			
	полей (техногенных факторов).			
	3. Использование СИЗ для за-			
	щиты человека от чрезвычай-			
	ных и опасных ситуаций при-			
	родного и социального харак-			
	тера.			
	Использование коллективных			
	форм защиты человека от чрез-			
	вычайных и опасных ситуаций	<u> </u>		

	в условиях мирного и военного времени  1. Защита человека от оружия массового поражения (ядерное, химическое, биологическое).  2. Объекты коллективной защиты.  3. Принципы защиты, реализуемые в объектах коллективной защиты (ОКЗ).  4. Классификация, назначение и общее устройство средств коллективной защиты (СКЗ).  5. Правила применения первичных средств пожаротуше-			
Тема 2.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	ния. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Противодействие терроризму.	8	УК-8 УК-9	-конспект
PA	ЗДЕЛ 3. ОБЩЕВОИНСКИЕ У	СТАВЫ	ВС РФ	
Тема3.1. Общево- инские уставы ВС РФ их основные требования и со- держание	Общие обязанности военно- служащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и млад- шие. Приказ и приказание. По- рядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина воен- нослужащих.	6	УК-8	-работа с информационными источниками -работа на сайте Министерства обороны РФ
Тема 3.2. Внутренний порядок и суточный наряд	Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	6	УК-8	-изучение законов и постановлений президента РФ в области обороны государства -работа с информационными источниками
Тема 3.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового	6	УК-8	-изучение за- конов и поста- новлений пре- зидента РФ в

				области обороны государства работа с информационными источниками
	РАЗДЕЛ 4. СТРОЕВАЯ П	ОДГОТ	ОВКА	
Тема 4.1. Строевые	Строй и его элементы. Виды	8	УК-8	- работа с ин-
приемы и движение	строя. Сигналы для управления			формацион-
без оружия.	строем. Команды и порядок их			ными источ-
	подачи. Обязанности команди-			никами
	ров, военнослужащих перед			
	построением и в строю. Строе-			
	вой расчет. Строевая стойка.			
	Выполнение команд: «Стано-			
	вись», «Равняйсь», «Смирно»,			
	«Вольно», «Заправиться». По-			
	вороты на месте. Строевой шаг.			
	Движение строевым шагом.			
	Движение строевым шагом в			
	составе подразделения. Пово-			
	роты в движении. Движение в			
	составе взвода.			
	ГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ С			
Тема 5.1. Основы,	Требования безопасности при	3	УК-8	-работа с ин-
приемы и правила	обращении со стрелковым ору-			формацион-
стрельбы из стрел-	жием. Требования безопасно-			ными источ-
кового оружия.	сти при проведении занятий по			никами
	огневой подготовке. Приемы и			
	правила стрельбы из стрелко-			
T 52 H	вого оружия.	2	VIIC O	
Тема 5.2. Назначе-	Назначение, состав, боевые	3	УК-8	-работа с ин-
ние, боевые свой-	свойства и порядок сборки раз-			формацион-
ства, материальная	борки АК-74 и РПК-74. Назна-			ными источ-
часть и применение	чение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пи-			никами
стрелкового оружия, ручных проти-	столета ПМ. Назначение, со-			
вотанковых грана-				
тометов и ручных	-			
гранат.				
i panar.	гранат. Сборка разборка писто-			
	лета ПМ и подготовка его к бо-			
	евому применению. Сборка			
	разборка АК-74, РПК-74 6			
Тема 5.3. Выполне-			УК-8	-работа с ин-
ние упражнений	организации и проведении	3		формацион-
учебных стрельб из	стрельб из стрелкового ору-			ными источ-
стрелкового ору-	жия. Порядок выполнения			никами
жия.	упражнения учебных стрельб.			

	,			
	Меры безопасности при прове-			
	дении стрельб и проверка усво-			
	ения знаний и мер безопасно-			
	сти при обращении со стрелко-			
	вым оружием. Выполнение			
	норматива №1 курса стрельб из			
	стрелкового оружия. и подго-			
	товка их к боевому примене-			
	нию. Снаряжение магазинов и			
	подготовка ручных гранат к бо-			
	евому применению.			
РАЗЛЕЛ 6. О	СНОВЫ ТАКТИКИ ОБЩЕВО	ЙСКОВ	ЫХ ПОДР	АЗЛЕЛЕНИЙ
Тема 6.1. Воору-	Назначение, структура мото-	3	УК-8	-работа с ин-
женные Силы Рос-	стрелковых и танковых подраз-			формацион-
сийской Федерации	делений сухопутных войск, их			ными источ-
их состав и задачи	задачи в бою. Боевое предна-			никами
пи состав и зада и	значение входящих в них под-			-работа на
	разделений. Тактико-техниче-			сайте Мини-
	ские характеристики основных			стерства обо-
	образцов вооружения и тех-			роны РФ
	ники ВС РФ.			роны г Ф
Тема 6.2. Основы	Сущность современного обще-	3	УК-8	-работа с ин-
общевойскового	войскового боя, его характери-	3	y K-0	формацион-
боя	стики и виды. Способы ведения			
ROO				ными источ-
	современного общевойскового			никами
	боя и средства вооруженной			-работа на сайте Мини-
	борьбы.			
				стерства обо-
				роны РФ
Тема 6.3. Основы	Hannanaya www.aav.h.vv	3	УК-8	noforc o ver
	Назначение, классификация	3	УК-8	-работа с ин-
инженерного обес-	инженерных боеприпасов, ин-			формацион-
печения	женерных заграждений и их ха-			ными источ-
	рактеристики. Полевые форти-			никами
	фикационные сооружения:			-работа на
	окоп, траншея, ход сообщения,			сайте Мини-
	укрытия, убежища.			стерства обо-
				роны РФ
Тема 6.4. Организа-	Организация, вооружение, бое-	3	УК-8	-работа с ин-
ция воинских ча-	вая техника подразделений мпб			формацион-
стей и подразделе-	и тб армии США. Организация,			ными источ-
ний, вооружение,	вооружение, боевая техника			никами
боевая техника ве-	подразделений мпб и тб армии			
роятного против-	Германии.			
ника.				
				I.

РАЗДЕЛ 7. РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА					
Тема 7.1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.	3	УК-8	-работа с ин- формацион- ными источ- никами	
<b>Тема 7.2.</b> Радиаци- онная, химическая и биологическая за- щита	Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.	3	УК-8	-работа с ин- формацион- ными источ- никами	
	РАЗДЕЛ 8. ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ				
Тема 8.1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.	3	УК-8	-работа с кар- тами	
Тема 8.2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	.Определение координат объектов и целеуказания по карте	3	УК-8	-работа с кар- тами	
РАЗДЕЛ 9. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ					
Тема 9.1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	Общие правила оказания само- помощи и взаимопомощи. Пер- вая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими ве- ществами, бактериологиче- скими средствами. Содержание мероприятия доврачебной по- мощи	3	УК-8	-работа с информацион- ными источ- никами	

РАЗДЕ	РАЗДЕЛ 10. ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА				
Тема 10.1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.	3	УК-8	-работа с ин- формацион- ными источ- никами	
РАЗДЕЛ 11. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА					
Тема 11.1. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету		4	УК-8	-работа с информационными источниками работа на сайте Министерства обороны РФ	
Всего		125			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее – ФОС) по дисциплине Безопасность жизнедеятельности представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Печатные издания

- 1. Литвиненко В.И. Основы начальной военной подготовки: учебное пособие / В.И. Литвиненко. Москва: КНОРУС, 2023. 354с.
- 2. Микрюков В.Ю. Общевоенная подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2023. 366с.: ил.
- 3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации и Устав военной полиции на 1 августа 2023 Москва: АСТ, 2023. 480с. (Законодательство России, Кодексы и законы).
- 4. Поспеев К.Ю. Огневая подготовка: учебник / К.Ю. Поспеев, В.В. Черных. Москва: ИНФРА-М, 2023. 326с. (Высшее образование).

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С.В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 636 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544895 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 335 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode/559662 (дата обращения: 24.04.2025).

- 3. Резчиков Е.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 634 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557469 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Строевая подготовка: учебник для вузов / И.Ю. Лепешинский, В.В. Глебов, Д.В. Погодаев, Е.А. Шмаков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 113 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566356 (дата обращения: 24.04.2025).
- 5. Туганов Ю.Н. Правовые основы военной службы: учебник для вузов / Ю.Н. Туганов, С.И. Журавлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 162 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566909 (дата обращения: 24.04.2025).

#### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Алепко А.В. История вооруженных сил России: служба охраны границ (IX-XX вв.): учебник для вузов / А.В. Алепко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 379 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565421 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / В.П. Соломин [и др.]; под общ.ред. В.П. Соломина. Москва: Юрайт, 2025. 413 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559989 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления: учебник для вузов / под ред. Ю.Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 186 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566908 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Курдюмов В.И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебник для вузов / В.И. Курдюмов, Б.И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 243 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562634 (дата обращения: 24.04.2025).
- 5. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для вузов / О.М. Родионова, Е.В. Аникина, Б.И. Лавер, Д.А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 599 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560339 (дата обращения: 24.04.2025).

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
  - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru
  - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
  - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru
  - Научная электронная библиотека Elibrary.ru: elibrary.ru
  - Справочно-правовая система "КонсультантПлюс"

• Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий http://www.mchs.gov.ru.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является одной из дисциплин, обеспечивающих формирование у обучающихся знаний об основах безопасного поведения и возможного прогнозирования опасных ситуаций.

Цель дисциплины — формирование системы знаний о безопасности жизнедеятельности человека в непрерывном взаимодействии со средой обитания и его защите от негативных воздействий антропогенного, естественного, социального и техногенного происхождения; развитие самостоятельности, инициативы, творческих способностей.

#### Основные задачи дисциплины

- 1. Усвоение знаний о научно-теоретических подходах и нормативно-правовой основе обеспечения безопасности жизнедеятельности по защите человека от негативного влияния природных, техногенных и социальных факторов среды обитания.
- 2. Формирование умения безопасного поведения человека в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- 3. Усвоение знаний о принципах обеспечения и реализации национальной безопасности в формировании обороноспособности РФ, определяющие основы военной службы и способы защиты населения от оружия массового поражения.
- 4. Усвоение основ медицинских знаний, здорового образа жизни и формирование умения оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

**Структура дисциплины** включает в себя 11 разделов, 25 тем, лекционные, практические занятия, групповые занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы разработаны методические указания.

Виды самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение теоретического материала;
- составление конспектов;
- заполнение таблиц;
- поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях;
  - подготовка к практическим занятиям;
- работа с информационными ресурсами (сайтами, образовательными ресурсами ит.д.)

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин, содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint; онлайн платформа для командной работы Miro;

текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Laser Ruby»

Google Chrome

«Laser Ruby»

«Курс стрельб 2000»

«Защитник Отечества»

## Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. «Гарант аэро»
- 2. КонсультантПлюс
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
п/п	системе	
	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная плат-
	представляющей возможность круглосуточного дистан-	форма «Юрайт»:
	ционного индивидуального доступа для каждого обуча-	https://urait.ru
	ющегося из любой точки, в которой имеется доступ к	
	сети Интернет, адрес в сети Интернет	

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
П/П	дованных учебных ау-	и технических средств обучения
	диторий, аудиторий для	
	практических занятий	
1.	Кабинет безопасности	Компьютер
	жизнедеятельности.	Экран для проектора
		Проектор

Стрелковый тир Парты (2-х местные)

№ 115 Стулья

Стол преподавателя

(Аудитория для прове-Стул преподавателя

дения занятий всех ви-Доска магнитно-маркерная

дов, групповых и инди- Шкафы со стеклом видуальных консульта- Шкаф для плакатов ций, текущего контроля Витрины стеклянные

и промежуточной атте-

стации)

Тумба Раковина

Войсковой прибор химической разведки (ВПРХ)

Защитный костюм (ОЗК)

Л-1

Компасы

Противогазы взрослые, фильтрующе-поглощающие ГП-

7F

Макеты учебно-тренировочных гранат Ф-1

Респираторы

Максим II - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий (торс)

Дыхательная трубка (воздуховод)

Гипотермический пакет

Индивидуальный перевязочный пакет

Индивидуальный противохимический пакет Бинт марлевый медицинский нестерильный

Вата медицинская компрессная

Косынки медицинские (перевязочные)

Повязки медицинские большие стерильные

Повязки медицинские малые стерильные

Булавки безопасные

Жгуты кровоостанавливающие эластичные

Пипетки

Термометры электронные

Комплекты масса-габаритных моделей оружия АК-74

Пожарный стенд «Комби» с ящиком для песка:

- Багор пожарный
- Лом пожарный легкий
- Ведро-конус
- Огнетушитель ОП-4
- Огнетушитель ОУ-3
- Лопата савковая
- Лопата штыковая

Стенд «Символы России и вооруженных сил»

Плакаты по БЖД

Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

Лазерный стрелковый тир

Электронная мишень «Рубин» (ЭМ-2);

		Интерактивный лазерный тир «Рубин»-ИЛТ-110 «Кадет»;
		Лазерная камера «Рубин» (CMOS/640* 480/30fps/упр. Пр-
		ма «Laser Ruby»);
		Лазер. автомат Калашникова ЛТ-110 АК;
		Лазер. пистолет Макарова ЛТ – 110 ПМ (с ограничителем
		ход курка);
		Программа «Защитник Отечества»;
		Табличка с наименованием учебного кабинета, выполнен-
		ная шрифтом Брайля
2.	Библиотека. Читальный	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
	зал № 122	Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с OB3:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двига-
		тельного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из по-
		мещения
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
		шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникаци-
		онную сеть «Интернет».
		7E