МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филиал в г. Хасавюрте

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям

Обучение: по программе базовой подготовки

Уровень образования, на базе которого

осваивается ОП ПССЗ:

Квалификация:

Направленность:

Среднее общее образование

Бухгалтер

Форма обучения: Очная, заочная Рабочая программа дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 40.02.04 Юриспруденция от 27 октября 2023 г. № 798, для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Рабочая программа подготовлена на основе и с использованием учебно-методических материалов и учебников образовательной платформы «Юрайт»

Разработчики:

Колледж Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Кабыш Н.Ф. – преподаватель кафедры математических и естественнонаучных дисциплин Колледжа ДГУ.

Рецензент:

Магомедов М.Р. - Заведующий кафедрой экологии ИУЭР ФГБОУ ВО ДГУ- д.б.н.. профессор.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры математических и естественнонаучных дисциплин Колледжа ДГУ

«<u>30</u>» _____ 01 ___ 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина реализуется в традиционном формате, с использованием интерактивных форм проведения учебных занятий, в синхронном и асинхронном режиме на образовательной платформе ЮРАЙТ https://urait.ru/.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Личностные результаты:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечение безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям к представителям субкультуры, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведениям.

Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально-опасное поведение окружающих.

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважением к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностной и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности, человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, приумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игра и т. д. Сохраняющий психологическую устойчивость ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

- ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР 14. Проявляющий сознательные отношения к непрерывному образованию как к условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения должен:

уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;
- использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС
- участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.
- действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны
- владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;
- выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;
- демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
- определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние.

знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
- порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
- психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
- нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основы военной безопасности и обороны государства;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основы строевой, огневой и тактической подготовки;
- боевые традиции Вооруженных Сил России;
- характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;
- классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;
- факторы формирования здорового образа жизни.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	64
в том числе:	
лекции	16
семинарские занятия	16
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося(всего)	8
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	72
в том числе:	
лекции	8
семинарские занятия	
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося(всего)	58
Контрольная работа	4
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Очная форма обучения

Наименованиеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Формы и методы контроля и оценки
I C:VI	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	результатов обучения
Тема 1.	Лекция	1	
Теоретические основы	1. Общие особенности предметной области		
предметной области	знаний «Безопасность		
знаний «Безопасность	жизнедеятельности»		
жизнедеятельности»	2. Основные понятия предметной области		
	знаний «Безопасность		
	жизнедеятельности».		
	3. Системы безопасности		
	жизнедеятельности.		
	Семинарское занятие	2	устный
	1. Общие особенности предметной области	_	(письменный)опрос
	знаний «Безопасность		, 1
	жизнедеятельности»		
	2. Основные понятия предметной области		
	знаний «Безопасность		
	жизнедеятельности».		
	3. Системы безопасности		
	жизнедеятельности.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):	_	анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/26		задач
Тема 2.	Лекция	1	
Нормативно-правовое	1. Нормативные документы и правовые	_	
регулирование и органы	акты. Федеральные ирегиональные		
обеспечениябезопасности	программы обеспечения безопасности		
в Российской Федерации.	жизнедеятельности.		
	2. Система обеспечения безопасности в		
	Российской Федерации.		
	3. Международные организации,		
	обеспечивающие безопасность.		
	Семинарское занятие	2	устный
	1. Нормативные документы и правовые		(письменный)опрос
	акты. Федеральные ирегиональные		
	программы обеспечения безопасности		
	жизнедеятельности.		
	2. Система обеспечения безопасности в		
	Российской Федерации.		
	3. Международные организации,		
	обеспечивающие безопасность.		

	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):	_	анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/58		задач
			зыда 1
Тема 3.	Лекция	2	
Единая	1. Основные задачи Единой		
государственная	государственной системы		
система	предупреждения и действий в		
предупреждения и	чрезвычайных ситуациях.		
ликвидации	2. Организационная структура Единой		
чрезвычайных ситуаций.	государственной системы		
	предупреждения идействий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	3. Органы управления системы Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	4. Силы и средства Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	5. Информационное обеспечениеи режимы		
	функционирования Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	Семинарское занятие	4	устный
	_	-	
	1. Основные задачи Единой	-	(письменный)опрос
	1. Основные задачи Единой государственной системы	-	
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в	•	
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.	-	
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы 		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях.		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в 		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы 		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Информационное обеспечениеи режимы 		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой 		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы 		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в 		
	 Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 		
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 5. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие	4	
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 5. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий):		оценка навыка анализа и решения
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 5. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 5. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		оценка навыка
	1. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 2. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 3. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 5. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий):		оценка навыка анализа и решения

	Самостоятельная работа	2	тестирование
	Изучение основной и		
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Единая государственная система		
	предупреждения и ликвидации ЧС		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/90		
Тема 4.	Лекция	1	
Социальные и	1. Структура безопасности		
психологические основы	личности.		
безопасности.	2. Социальная безопасность		
	личности.		
	3. Психологические основы		
	безопасности личности.		
	4. Травматический стресс —		
	симптомы, особенности протекания,		
	первая помощь.		
	5. Психологическая помощь в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/120		задач
Тема 5.	Лекция	1	
Чрезвычайные ситуации	1. Общие понятия, классификации.	_	
природного характера и	2. Геофизические опасные явления		
защита от них.	(эндогенные стихийные бедствия).		
,	3. Геологические опасные явления		
		l	I .

			1
	(экзогенные геологические явления).		
	4. Гидрологические опасные явления.		
	5. Природные пожары.		
	6. Метеорологические и		
	агрометеорологические опасные явления.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/171		задач
Тема 6.	Лекция	1	
Чрезвычайные ситуации	1. Общие понятия, классификация.	1	
	2. Транспортные аварии икатастрофы.		
техногенного характера и			
защита от них.	3. Пожары и взрывы.		
	4. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и		
	распространениемоблака аварийно-		
	химически опасных веществ.		
	5. Аварии с выбросом (угрозойвыброса)		
	радиоактивных веществ.		
	6. Обрушение зданий исооружений.		
	7. Гидродинамические аварии.		
	8. Действия населения при угрозеи		
	возникновении опасных чрезвычайных		
	ситуаций техногенного характера.		
	Практическое занятие	4	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/205		задач
Тема 7.	Лекция	1	
Чрезвычайные ситуации	1. Социальная безопасность.		
социального характера и	2. Классификация чрезвычайных ситуаций		
защита от них.	социального характера по различным		
	признакам.		
	3. Виды чрезвычайных ситуаций		
	социального характера.		
		4	OHOMEO HODI HO
	Практическое занятие	4	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/250		задач
Тема 8.	Лекция	1	
Экологическая	1. Основные термины иклассификации.		
безопасность.	2. Составляющие компоненты		
	экологической безопасности.		
	3. Экологические проблемычеловечества.		
	4. Правовые основы экологической		
	безопасности.		
	5. Экологический мониторинг.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/291		задач
	Zinzioao jatomosti 500 i oznipago 251	1	Зиди I

	Самостоятельная работа	2	тестирование
	Изучение основной и		
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва: Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Экологическая безопасность.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/291		
Тема 9.	Лекция	2	
Информационная	1. Информация. Информационная		
безопасность.	безопасность.		
	2. Информационные опасности и угрозы.		
	3. Источники угроз информационной		
	безопасности.		
	4. Обеспечение информационной		
	безопасности Российской Федерации.		
	5. Информационные войны.		
	Информационный терроризм.		
	6. Информационные перегрузки.		
	Информационная зависимость.		
	Семинарское занятие	4	устный
	1. Информация. Информационная		(письменный)опрос
	безопасность.		
	2. Информационные опасности и угрозы.		
	3. Источники угроз информационной		
	безопасности.		
	4. Обеспечение информационной		
	безопасности Российской Федерации.		
	5. Информационные войны.		
	Информационный терроризм.		

	6. Информационные перегрузки.		
	Информационная зависимость.		
	Практическое занятие	4	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/310		задач
Тема 10.	Лекция	2	
Гражданская оборона.	1. Гражданская оборона всовременных		
•	условиях.		
	2. Использование средств индивидуальной		
	защиты.		
	3. Защитные сооружениягражданской		
	обороны.		
	4. Приборы радиационной ихимической		
	разведки, дозиметрический контроль.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):	_	анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/338		задач
	Самостоятельная работа	2	
		4	тестирование
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 c. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	-		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Гражданская оборона.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/338		
Тема 11.	Лекция	1	
Здоровый образ	1. Понятие о здоровье, общее состояние	•	
эдоровый оораз	1. Попитие о здоровье, общее состояние	L	

	T		1
жизни как основа	здоровья.		
безопасности	2. Здоровье человека и окружающая среда.		
жизнедеятельности.	3. Социально-гигиенический мониторинг.		
	4. Здоровый образ жизни как модель		
	поведения и как первичная профилактика		
	социальных отклонений.		
	5. Формирование ценностных установок и		
	мотивации поведения.		
	Семинарское занятие	4	устный
	1. Понятие о здоровье, общее состояние		(письменный)опрос
	здоровья.		, , ,
	2. Здоровье человека и окружающая среда.		
	3. Социально-гигиенический мониторинг.		
	4. Здоровый образ жизни как модель		
	поведения и как первичная профилактика		
	социальных отклонений.		
	5. Формирование ценностных установок и		
	мотивации поведения.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762?#page/379	2	задач
	Самостоятельная работа	2	тестирование
	Изучение основной и		
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва: Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	The state of the s		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Здоровый образ жизни как основа		
	безопасности жизнедеятельности.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	nups.// uran.ru/ viewei/ oczopasnost-		

	zhiznedeyatelnosti-560762#page/379		
Тема 12.	Лекция 1.	1	
Первая помощь.	1. Первая помощь при травматическом		
	шоке.		
	2. Первая помощь прикровотечениях.		
	3. Первая помощь при ранах.		
	4. Первая помощь при переломахкостей.		
	5. Первая помощь при ожогах.		
	6. Первая помощь приобморожениях.		
	7. Первая помощь при терминальных		
	состояниях.		
	Лекция 2.	1	
	1. Первая помощь при утоплении.		
	2. Первая помощь приэлектротравме.		
	3. Первая помощь при отравлении.		
	4. Десмургия. Иммобилизация.		
	5. Способы транспортировки		
	пострадавших.		
	6. Первая помощь при поражении		
	аварийно-химически опасными		
	веществами.		
	7. Первая помощь в условиях применения		
	оружия массового поражения.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762?#page/414		задач
ИТОГО:	72		

Заочная форма обучения

Наименованиеразделов и	Содержание учебного материала,	Объем	Формы и методы
тем	лабораторные работы и практические	часов	контроля и оценки
	занятия, самостоятельная работа		результатов
	обучающихся		обучения
Тема 1.	Лекция	2	
Теоретические основы	4. Общие особенности предметной области		
предметной области	знаний «Безопасность		
знаний «Безопасность	жизнедеятельности»		
жизнедеятельности»	5. Основные понятия предметной области		
	знаний «Безопасность		
	жизнедеятельности».		
	6. Системы безопасности		
	жизнедеятельности.		

	Семинарское занятие 4. Общие особенности предметной области знаний «Безопасность жизнедеятельности» 5. Основные понятия предметной области знаний «Безопасность жизнедеятельности». 6. Системы безопасности жизнедеятельности.		
	Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/26		оценка навыка анализа и решения профессиональных задач
Тема 2. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечениябезопасности в Российской Федерации.	Лекция 4. Нормативные документы и правовые акты. Федеральные ирегиональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 5. Система обеспечения безопасности в Российской Федерации. 6. Международные организации, обеспечивающие безопасность.	2	
	Семинарское занятие 4. Нормативные документы и правовые акты. Федеральные ирегиональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 5. Система обеспечения безопасности в Российской Федерации. 6. Международные организации, обеспечивающие безопасность.		

	Практическое занятие		оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/58		задач
			30,401
Тема 3.	Лекция	2	
Единая	6. Основные задачи Единой		
государственная	государственной системы		
система	предупреждения и действий в		
предупреждения и	чрезвычайных ситуациях.		
ликвидации	7. Организационная структура Единой		
чрезвычайных ситуаций.	государственной системы		
	предупреждения идействий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	8. Органы управления системы Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	9. Силы и средства Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	10. Информационное обеспечениеи		
	режимы функционирования Единой		
	государственной системы		
	предупреждения и действий в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	Семинарское занятие		устный
	C O F V		/ 0\
	6. Основные задачи Единой		(письменный)опрос
	государственной системы		(письменныи)опрос
			(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы		(письменныи)опрос
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в		оценка навыка
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.		
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 11. Информационное обеспеченией режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 12. Практическое занятие		оценка навыка
	государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 7. Организационная структура Единой государственной системы предупреждения идействий в чрезвычайных ситуациях. 8. Органы управления системы Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 9. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. 10. Информационное обеспечениеи режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий):		оценка навыка анализа и решения

	Самостоятельная работа	10	тестирование
	Изучение основной и		_
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях :		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	<u>πτρs.// drait.rd/ σσσασ/ σστττ // μ.τ</u>		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Единая государственная система		
	предупреждения и ликвидации ЧС		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/90		
Тема 4.	Лекция	2	
Социальные и	6. Структура безопасности	4	
психологические основы	личности.		
безопасности.	7. Социальная безопасность		
ocsonachoc i n.	личности.		
	8. Психологические основы		
	безопасности личности.		
	9. Травматический стресс —		
	симптомы, особенности протекания,		
	первая помощь.		
	=		
	10. Психологическая помощь в чрезвычайных		
	ситуациях.		OHONING *****
	Практическое занятие		оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/120		задач

Тема 5.	Лекция	
Чрезвычайные ситуации	4. Общие понятия, классификации.	
природного характера и	5. Геофизические опасные явления	
защита от них.	(эндогенные стихийные бедствия).	
	6. Геологические опасные явления	

(экзотенные геологические явления). 7. Гидрологические опасные явления. 8. Природные пожары. 9. Метеорологические опасные явления. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/171 Тема 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 13 декция 4. Социального характера и защита от них. 13 декция 4. Социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций социального характера.
8. Природные пожары. 9. Метеорологические и агромстеорологические опасные явления. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/171 Тема 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) у радноактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и задани при угрозей возникновении от
9. Метеорологические и агрометеорологические и агрометеорологические и агрометеорологические опасные явления. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/171 задач
агрометеорологические опасные явления. Практическое заинтие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/171 Тема 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. По. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно-химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радноактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое заинтие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Практическое заинтие Решения профессиональных задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Практическое занятие
Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/171 Тема 6. Чразвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и вэрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое заиятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Резвычайные ситуации социального характера и оценка навыка задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и оденка навыка задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Тема 6. Лекция Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. оценка навыка анализа и решения профессиональных задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 оценка навыка анализа и решения профессиональных задач Тема 7. Лекция Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция Защита от них. Биды чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Тема 6. Лекция Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. оценка навыка анализа и решения профессиональных задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 оценка навыка анализа и решения профессиональных задач Тема 7. Лекция Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция Защита от них. Биды чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Тема 6.
9. Общие понятия,классификация.
9. Общие понятия,классификация.
техногенного характера и защита от них. 10. Транспортные аварии икатастрофы. 11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. оценка навыка анализа и решения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Тема 7. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 оценка навыка анализа и решения профессиональных задач Тема 7. Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
11. Пожары и взрывы. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозойный выбросом (угрозойный выбросом) (угрозом) (угрозойный выбросом) (угрозом) (угрозо
12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) и распечения продессивных аварии. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
выброса) и распространениемоблака аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Виды чрезвычайных ситуаций осоциального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
аварийно- химически опасных веществ. 13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Пакция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 13. Аварии с выбросом (угрозойвыброса) радиоактивных исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных анализа и решения профессиональных задач 7 сма 7. 4 Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
(угрозойвыброса) радиоактивных веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): анализа и решения https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Веществ. 14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 0 ценка навыка анализа и решения профессиональных задач 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
14. Обрушение зданий исооружений. 15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): оценка навыка анализа и решения профессиональных зарактера и профессиональных задач Тема 7. Чрезвычайные ситуации социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций 6. Виды чрезвычайных ситуаций 6. Виды чрезвычайных ситуаций
15. Гидродинамические аварии. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 профессиональных задач Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 15. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 16. Действия населения при угрозеи возникновении опасных чрезвычайных адачнайных анализа и решения профессиональных задач Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
возникновении опасных чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
ситуаций техногенного характера.Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-560762#page/205оценка навыка анализа и решения профессиональных задачТема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них.Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
ситуаций техногенного характера.Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-560762#page/205оценка навыка анализа и решения профессиональных задачТема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них.Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Практическое занятие Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Решение разноуровневых задач (заданий): https://urait.ru/viewer/bezopasnost- zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Тема 7. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 профессиональных задач Тема 7. Лекция Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
zhiznedeyatelnosti-560762#page/205 Задач Лекция 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Тема 7. Лекция Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них. 4. Социальная безопасность. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
социального характера и защита от них. 5. Классификация чрезвычайных ситуаций социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
защита от них. социального характера по различным признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
признакам. 6. Виды чрезвычайных ситуаций
6. Виды чрезвычайных ситуаций
Самостоятельная работа 6 оценка навыка
Решение разноуровневых задач (заданий): анализа и решения
https://urait.ru/viewer/bezopasnost- профессиональных
zhiznedeyatelnosti-560762#page/250 задач
Тема 8.
Экологическая 6. Основные термины иклассификации.
безопасность. 7. Составляющие компоненты
экологической безопасности.
8. Экологические проблемычеловечества.
9. Правовые основы экологической
безопасности.
10. Экологический мониторинг.
Практическое занятие оценка навыка
Решение разноуровневых задач (заданий): анализа и решения
https://urait.ru/viewer/bezopasnost- профессиональных
<u>zhiznedeyatelnosti-560762#page/291</u> задач

	Самостоятельная работа	10	тестирование
	Изучение основной и		-
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	1. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях :		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Экологическая безопасность.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/291		
Тема 9.	Лекция		
Информационная	7. Информация. Информационная		
безопасность.	безопасность.		
	8. Информационные опасности и угрозы.		
	9. Источники угроз информационной		
	безопасности.		
	10. Обеспечение информационной		
	безопасности Российской Федерации.		
	11. Информационные		
	войны. Информационный		
	терроризм.		
	12. Информационные		
	перегрузки. Информационная		
	зависимость.		

Семинарское занятие	
6. Информация. Информационная	
безопасность.	
7. Информационные опасности и угрозы.	
8. Источники угроз информационной	
безопасности.	
9. Обеспечение информационной	
безопасности Российской Федерации.	
10. Информационные	
войны. Информационный	
терроризм.	

	6. Информационные перегрузки.		
	Информационная зависимость.		
	1 1 '		
	Практическое занятие		оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/310		задач
Тема 10.	Лекция		эиди 1
	'		
Гражданская оборона.	5. Гражданская оборона всовременных		
	условиях.		
	6. Использование средств индивидуальной		
	защиты.		
	7. Защитные сооружениягражданской		
	обороны.		
	8. Приборы радиационной ихимической		
	разведки, дозиметрический контроль.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/338		задач
	Самостоятельная работа	10	тестирование
	Изучение основной и		1
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	2. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	<u>nups.//urait.ru/0couc/30111//p.1</u>		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Гражданская оборона.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		
	zhiznedeyatelnosti-560762#page/338	_	
Тема 11.	Лекция	2	
Здоровый образ	1. Понятие о здоровье, общее состояние	<u> </u>	

	T		
жизни как основа	здоровья.		
безопасности	6. Здоровье человека и окружающая среда.		
жизнедеятельности.	7. Социально-гигиенический мониторинг.		
	8. Здоровый образ жизни как модель		
	поведения и как первичная профилактика		
	социальных отклонений.		
	9. Формирование ценностных установок и		
	мотивации поведения.		
	Семинарское занятие		
	6. Понятие о здоровье, общее состояние		
	здоровья.		
	7. Здоровье человека и окружающая среда.		
	8. Социально-гигиенический мониторинг.		
	=		
	9. Здоровый образ жизни как модель		
	поведения и как первичная профилактика		
	социальных отклонений.		
	10. Формирование ценностных		
	установок и мотивации поведения.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762?#page/379		задач
	Самостоятельная работа	12	тестирование
	Изучение основной и		1
	дополнительной литературы		
	по теме:		
	2. Безопасность жизнедеятельности:		
	учебник и практикум для среднего		
	профессионального образования / под		
	общей редакцией В. П. Соломина. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
	<u> </u>		
	413 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-19943-7.		
	— Текст: электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 90 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/560762/p.90		
	2. Каракеян, В. И. Организация		
	безопасности в чрезвычайных ситуациях:		
	учебник для среднего профессионального		
	образования / В. И. Каракеян,		
	И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва: Издательство Юрайт,		
	2025. — 138 с. — (Профессиональное		
	образование). — ISBN 978-5-534-17934-7.		
	— Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL:		
	https://urait.ru/bcode/561117/p.1		
	110ps://diamin.coode/50111//p.1		
	Интерактивные формирующие тесты:		
	Здоровый образ жизни как основа		
	безопасности жизнедеятельности.		
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		

	zhiznedeyatelnosti-560762#page/379		
Тема 12.	Лекция 1.	2	
Первая помощь.	8. Первая помощь при травматическом		
	шоке.		
	9. Первая помощь прикровотечениях.		
	10. Первая помощь при ранах.		
	11. Первая помощь при переломахкостей.		
	12. Первая помощь при ожогах.		
	13. Первая помощь приобморожениях.		
	14. Первая помощь при		
	терминальных состояниях.		
	Самостоятельная работа	10	
	8. Первая помощь при утоплении.		
	9. Первая помощь приэлектротравме.		
	10. Первая помощь при отравлении.		
	11. Десмургия. Иммобилизация.		
	12. Способы		
	транспортировки		
	пострадавших.		
	13. Первая помощь при		
	поражении аварийно-химически		
	опасными		
	веществами.		
	14. Первая помощь в условиях		
	применения оружия массового		
	поражения.		
	Практическое занятие	2	оценка навыка
	Решение разноуровневых задач (заданий):		анализа и решения
	https://urait.ru/viewer/bezopasnost-		профессиональных
	zhiznedeyatelnosti-560762?#page/414		задач
ИТОГО:	72		

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для проведения учебных занятий используются, оборудованные техническими средствами кабинеты и лаборатории. Реализация программы дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в учебном кабинете Безопасности жизнедеятельности, в котором есть возможность проводить занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточную аттестацию, как в традиционной форме, так и с использованием интерактивных технологий и различных образовательных методик, лаборатории информационных технологий, программирования и баз данных. Имеются также учебные аудитории для самостоятельной работы, кабинеты для проведения практических занятий, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования ФГОС СПО.

учебного кабинета: либо Оборудование компьютер ноутбук предустановленным стандартным программным обеспечением количеству (по обучающихся), широкополосный доступ в сеть Интернет. Используется либо свободно распространяемое программное обеспечение, либо поставляемое образовательной организации; посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения: для отображения презентаций используется проектор, стационарный или переносной экран либо интерактивная доска. В колледже созданы все условия, позволяющие широко использовать в образовательном процессе информационные технологии, своевременно обеспечивать обновление нормативной документации, необходимой информации и оперативный доступ к ней. Установлены лицензионные программы, справочно-правовая система «КонсультантПлюс», программное обеспечение сетевого оборудования; обучающее программное обеспечение (среда программирования).

Учебники и учебные пособия по дисциплине **СГ.03** «**Безопасности жизнедеятельности**» находятся в свободном доступе для преподавателей и студентов в библиотеке Колледжа ДГУ, в том числе электронные издания на официальном сайте Колледжа ДГУ. Библиотека колледжа оборудована рабочими местами в читальном зале и выходом в Интернет для работы с электронными книгами, учебниками, учебными пособиями, размещёнными на сайте Колледжа ДГУ.

При проведении синхронных и асинхронных занятий используется электронная образовательная платформа «Юрайт» и электронные образовательные ресурсы Научной библиотеки ДГУ.

Доступ к контенту и сервисам на образовательной платформе «Юрайт» и электронном ресурсе цифровой образовательной среды СПО PROFобразование предоставляется в соответствии с условиями подписки учебного заведения. Пароль и логин к личному кабинету студент указывает при регистрации на образовательной платформе.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Перечень учебных изданий

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 413 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19943-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/560762

Дополнительные источники:

- 1. Каракеян, В. И. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 138 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17934-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561117
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17843-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560734

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательная платформа Юрайт <u>urait.ru</u>
- 2. Доступ к электронной библиотеке http://elibrary.ru
- 3. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru) http://elib.dgu.ru

3.3. Образовательные технологии

Учебная деятельность обучающихся по дисциплине предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие, семинарское занятие), а также другие виды учебной деятельности.

В учебной деятельности по дисциплине используются различные образовательные технологии, в том числе:

синхронные занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс. Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

В смешанном обучении с применением дистанционных образовательных технологий студенты могут изучать лекционный материал в асинхронном режиме, готовить вопросы к занятиям семинарского типа.

Синхронные занятия семинарского (практического) типа

Занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса. Активность на занятиях оценивается по следующим критериям:

ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

участие в дискуссиях;

выполнение разноуровневых заданий (задач).

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим

материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

В синхронном и асинхронном режиме используется сервис «Юрайт.Задания».

Асинхронные дистанционные занятия

В смешанном обучении с применением дистанционных образовательных технологий студенты могут осваивать лекционный материал в асинхронном режиме, готовить вопросы к синхронным семинарским (практическим) занятиям.

Для асинхронных занятий применяется следующая методика:

повторение и закрепление предыдущей темы (раздела);

изучение базовой и дополнительной рекомендуемой литературы, просмотр (прослушивание) медиаматериалов к новой теме (разделу);

тезисное конспектирование ключевых положений, терминологии, алгоритмов;

самостоятельная проверка освоения материала через интерактивный фонд оценочных средств (тесты);

выполнение рекомендуемых заданий;

фиксация возникающих вопросов и затруднений.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и контрольных испытаний на основе выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, тестирования, исследований и др.

Результаты (основные умения,	Коды формируемых	Формы и методы
освоенные профессиональные	профессиональных и	контроля и оценки
компетенции)	общих компетенций	результатов обучения
уметь:	OK 01, OK 02, OK 04,	Текущий контроль:
- соблюдать нормы	OK 07	-устный (письменный)
экологической безопасности на		опрос;
рабочем месте;	ЛР 1, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 7,	-тестирование;
- использовать на рабочем месте	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14,	-оценка навыка анализа и
средства индивидуальной	ЛР 15.	решения профессиональных
защиты от поражающих		задач.
факторов при ЧС		
- выявлять и эффективно искать		
информацию, необходимую для		
решения задач и/или проблем		
поддержания безопасных		
условий жизнедеятельности, в		
том числе при возникновении ЧС		
- участвовать в работе		
коллектива, команды,		
взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами для		
создания человеко - и		
природозащитной среды		
осуществления		
профессиональной		
деятельности.		
- действовать в чрезвычайных		

ситуациях мирного и военного времени;

- соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны
- владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;
- выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;
- демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
- определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние.

знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
- порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
- психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.
- нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основы военной безопасности и обороны государства;
- организацию и порядок призыва

граждан на военную службу и	
поступления на нее в	
добровольном порядке;	
- основы строевой, огневой и	
тактической подготовки;	
- боевые традиции Вооруженных	
Сил России;	
- характеристики поражений	
организма человека от	
воздействий опасных факторов;	
- классификацию и общие	
признаки инфекционных	
заболеваний;	
- факторы формирования	
здорового образа жизни.	
-	

Форма контроля: может проводиться в форме тестирования, в письменной, а также в устной форме.