

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования**
**«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»**
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 3 "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЙ" Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	S2 Коррекционной педагогики		
Учебный план	44.03.02 Психология и социальная педагогика (о, 2025).plx 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Психология и социальная педагогика		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	24		
самостоятельная работа	48		
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

кандидат педагогических наук, доцент кафедры коррекционной педагогики, Жуковин Илья Юрьевич _____

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

составлена на основании учебного плана:

44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы
Психология и социальная педагогика

утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 12.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

S2 Коррекционной педагогики

Протокол от 07.05.2025 г. № 9

Зав. кафедрой Беляева Ольга Леонидовна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол №9 от 14 мая 2025г.

Председатель НМС УГН(С): Беляева Ольга Леонидовна

14 мая 2025 г

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

содействовать формированию общекультурных и профессиональных компетенций в информационно-образовательной среде вуза через осознание бакалаврами социальных и профессиональных ценностей, овладение знаниями, умениями и опытом деятельности, на основе овладения содержанием дисциплины.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.ОДП.01.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьные программы: ОБЖ, Основы социальной жизни, Разговоры о важном
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (Элективная дисциплина по общей физической подготовке / Элективная дисциплина по подвижным и спортивным играм / Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и инвалидов)
2.2.2	Физическая культура и спорт
2.2.3	Экзамен по модулю "Модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности"
2.2.4	Возрастная анатомия, физиология и гигиена

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Знает: основы безопасности жизнедеятельности

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Владеть:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

УК-8.2: Умеет: выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте; способен принимать участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Уметь:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

Владеть:

Уровень 1

Уровень 2

Уровень 3

УК-8.3: Владеет: обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте

Знать:

Уровень 1

Уровень 2

Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	
ОПК-8.1: Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области естественнонаучных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области духовно-нравственного воспитания	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОПК-8.2: Умеет: реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их в образовательной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ОПК-8.3: Владеет: навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами организации детских видов деятельности: игровая, продуктивная, проектная, исследовательская экспериментирование, конструирование и т.п. с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3							
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Теоретико-методологический раздел						
1.1	Введение в дисциплину, значение курса «БЖД», основные определения. Научные направления в области БЖД. /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.2	Введение в дисциплину, значение курса «БЖД», основные определения. Научные направления в области БЖД. /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.3	Введение в дисциплину, значение курса «БЖД», основные определения. Научные направления в области БЖД. /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.4	Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.5	Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.6	Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.7	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.8	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
1.9	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Проверка ответов на контрольные вопросы. Тестирование
	Раздел 2. Раздел 2. Классификации и виды ЧС						
2.1	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и экологического происхождения /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.2	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и экологического происхождения /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.3	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и экологического происхождения /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады

2.4	Чрезвычайные ситуации социального характера /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.5	Чрезвычайные ситуации социального характера /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.6	Чрезвычайные ситуации социального характера /Ср/	1	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.7	Национальная безопасность /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.8	Национальная безопасность /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
2.9	Национальная безопасность /Ср/	1	7		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Опрос, тестирование, доклады
Раздел 3. Раздел 3. Практико-ориентированный раздел							
3.1	Личность и безопасный тип поведения /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.2	Личность и безопасный тип поведения /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.3	Личность и безопасный тип поведения /Ср/	1	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.4	Гражданская оборона и действия населения в условиях военных действий или в следствии военных действий /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.5	Гражданская оборона и действия населения в условиях военных действий или в следствии военных действий /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.6	Гражданская оборона и действия населения в условиях военных действий или в следствии военных действий /Ср/	1	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений

3.7	Выживание в условиях автономного существования /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.8	Выживание в условиях автономного существования /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.9	Выживание в условиях автономного существования /Ср/	1	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.10	Организация безопасной среды в образовательных учреждениях /Лек/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.11	Организация безопасной среды в образовательных учреждениях /Пр/	1	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений
3.12	Организация безопасной среды в образовательных учреждениях /Ср/	1	5		Л1.1 Л1.2 Л1.3		Сообщение/презентация, доклад. Подбор практических заданий и упражнений

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы к экзамену по дисциплине, которые входят в экзамен по модулю

1. Цель, задачи и структура РСЧС. Функции органов управления РСЧС.
2. Режимы функционирования РСЧС.
3. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4. Законодательство Российской Федерации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
5. Предназначение, задачи, структура и органы управления гражданской обороны Российской Федерации.
6. Структура гражданской обороны на объектах экономики.
7. Силы гражданской обороны
8. Законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны.
9. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера и их последствия.
10. Стихийные бедствия метеорологического характера.
11. Стихийные бедствия геологического характера.
12. Стихийные бедствия гидрологического характера
13. Природные пожары
14. Массовые заболевания. Правила поведения населения при проведении изоляционно-ограниченных мероприятий.
15. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера
16. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия.
17. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ и их последствия.
18. Транспортные аварии и их последствия.
19. Гидродинамические аварии и их последствия.
20. Ядерное оружие. Защита от поражающих факторов.

21. Химическое оружие. Защита от поражающих факторов.
22. Бактериологическое оружие. Защита от поражающих факторов.
23. Современные обычные средства и защита от них.
24. Оповещение. Действия производственного персонала и населения при оповещении о чрезвычайных ситуациях.
25. Защита населения путем эвакуации. Порядок проведения эвакуации.
26. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов. Повышение защитных свойств дома от воздействия ядерного и химического оружия.
27. Средства индивидуальной защиты.
28. Организация и проведение санитарной обработки людей.
29. Защита сельскохозяйственных животных и растений, продуктов питания, фуража и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.
30. Основные правила оказания первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.
31. Экстренная реанимационная помощь
32. Первая медицинская помощь при травмах и повреждениях.
33. Первая медицинская помощь при острых состояниях.
34. Условия автономного существования в тайге.
35. Условия автономного существования в пустыне и степи.
36. Условия автономного существования в горной местности.
37. Условия автономного существования в тропиках.
38. Правила поведения человека при вынужденном автономном существовании.
39. Определение понятий стресс и дистресс. Механизмы регулирования.
40. Поведение человека при надвигающейся экстремальной ситуации. Механизмы регулирования.
41. Поведение человека во время экстремальной ситуации. Механизмы регулирования.
42. Поведение человека пережившего чрезвычайную ситуацию. Механизмы регулирования.
43. Организация охраны труда учащихся и персонала в учебном заведении.
44. Правовые основы охраны труда.
45. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
46. Всероссийское детско-юношеское движение «Школа Безопасности». Предназначение и задачи.

5.2. Темы письменных работ

Составьте тестовые задания по определенной теме

1. Прогнозирование опасностей, анализ, оценка риска.
2. Классификация ЧС.
3. Опасности. Опасности и вредные факторы среды. Чрезвычайные ситуации локального характера и защита от них.
4. Экстремальные ситуации криминогенного характера и способы защиты от них.
5. Выживание в условиях автономного существования. Терроризм и экстремизм.
6. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
7. Гражданская оборона страны – как система общегосударственных мер по защите населения в военное время

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств прилагается

5.4. Перечень видов оценочных средств

Фонды оценочных средств включают:

1. Сообщение / презентация, доклад
2. Составление тестовых заданий.
3. Работа на семинаре.
4. Практическая работа.
5. Опрос

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Холостова Е. И., Прохорова О. Г.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019
Л1.2	Семехин Ю. Г., Бондин В. И.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Евсеев В. О., Кастерин В. В., Коржинек Т. А., Клименко Н. Ю., Лебедева Н. В., Холостова Е. И., Прохорова О. Г.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: <http://elibrary.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: <https://biblioclub.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: <https://urait.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: <https://krasspu.antiplagiat.ru>. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по работе на лекциях.

Слушать лекции надо сосредоточено, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами. Механическое записывание отдельных фраз без их осмысления не оставляет следа ни в памяти, ни в сознании.

В ходе лекции полезно внимательно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы, надо, как говорят, слушать активно. Опытные преподаватели при чтении лекций удачно проводят анализ явлений, событий, делают обобщения, умело оперируют фактическим материалом при доказательстве или опровержении каких-либо положений. Надо внимательно прислушиваться и присматриваться к тому, как все это делает лектор, какие средства использует для того, чтобы достичь убедительности и доказательности в рассуждениях. Это помогает выработать умение анализа и синтеза, способности к четкому и ясному изложению мыслей, логичному и аргументированному доказательству высказываний и положений.

В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п. Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содержания лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержатся в учебной литературе. Опытные лекторы, как правило, громкостью, темпом речи, интонацией выделяют в лекции главные мысли и иллюстрированный материал, который достаточно прослушать только для справки. Поэтому надо внимательно вслушиваться в речь преподавателя и сообразно этому вести записи в конспекте.

Надо понимать, что конспект лекций – это только вспомогательный материал для самостоятельной работы. Он не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе с тем хорошо законспектированная лекция помогает лучше разобраться в материале и облегчить его проработку.

Рекомендации по работе на практических занятиях

Практические занятия – это форма коллективной и самостоятельной работы обучающихся, связанная с самостоятельным изучением и проработкой литературных источников. Обычно они проводятся в виде беседы или дискуссии, в процессе которых анализируются и углубляются основные положения ранее изученной темы, конкретизируются и обобщаются знания, закрепляются умения.

Практические занятия играют большую роль в развитии обучающихся. Данная форма способствует формированию навыков самообразования у обучающихся, умений работать с книгой, выступать с самостоятельным сообщением, обсуждать вопросы, самостоятельно анализировать ответы коллег, аргументировать свою точку зрения, оперативно и четко применять свои знания. У обучающихся формируются умения составлять реферат, логично излагать свои мысли, подбирать факты из различных источников информации, находить убедительные примеры. Выступления обучающихся на семинарах способствуют развитию монологической речи, повышают их культуру общения.

Структура практического занятия может быть различной. Это зависит от учебно-воспитательных целей, уровня подготовленности обучающихся к обсуждению проблемы. Наиболее распространенной является следующая структура практического занятия:

1. Вводное выступление преподавателя, в котором он напоминает задачи семинарского занятия, знакомит с планом его

проведения, ставит проблему.

2. Выступления обучающихся (сообщения или доклады по заданным темам).

3. Дискуссия (обсуждение сообщений, докладов).

4. Подведение итогов (на заключительном этапе занятия преподаватель анализирует выступления обучающихся, оценивает их участие в дискуссии, обобщает материал и делает выводы).

5. Задания для рейтингового контроля успеваемости обучающихся.

Эффективность семинара во многом зависит от подготовки к нему обучающихся. Подготовку к практическому занятию необходимо начинать заблаговременно, особенно важно это при заочной форме обучения. Эффективность практического занятия зависит от умения обучающихся готовить доклады, сообщения. Поэтому при подготовке к семинару преподаватель подробно объясняет, как готовить доклад. Сообщения и доклады должны быть небольшими, рассчитанными на 3-5 минут.

Презентации не должны повторять текст говорящего, а лишь демонстрировать и иллюстрировать сообщение.

К практическому занятию должны готовиться все обучающиеся группы/потока. Кроме содержания выступлений, обучающимся необходимо подготовить вопросы/комментарии для обсуждения. Без своевременно сданных семинарских / практических заданий студент не может быть допущен к зачету / экзамену.