

Документ подписан простой электронной подписью

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Информация о владельце:

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.04.2021 18:15:14

Уникальный программный ключ:

348069bf6a54fa85555548cd1f95b4041752687c434adebbd49b54c198326542

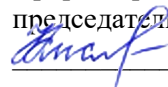
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ



Н.Н. Кислова

Безопасность жизнедеятельности **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Логопедии, специальной педагогики и специальной психологии		
Учебный план	ФПСО-620СПо(4г)АБ.plx Психология		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 8	
аудиторные занятия	28		
самостоятельная работа	44		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	10	10	10	10
Практические занятия	18	18	18	18
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	0	0	0	0
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

А.Ю. Гордиевский

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014г. №946)

составлена на основании учебного плана:

Психология

утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

Протокол от 24.09.2019 г. № 2

Зав. кафедрой Чаладзе Е.А.

Начальник УОП

_____  _____ Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Целью учебной дисциплины является формирование у бакалавров представления о последствиях воздействия различных факторов окружающей среды на организм, о действиях в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций, использованию методов защиты от них, применение медицинских знаний в неотложных ситуациях.	
Задачи изучения дисциплины:	
<ul style="list-style-type: none"> • в области педагогической деятельности: владение основными понятиями в области безопасности жизнедеятельности; знание основных видов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, причин и особенностей каждого из видов ЧС; знание об основных способах, средствах и методах индивидуальной и коллективной защиты от последствий ЧС природного и техногенного характера; изучение типов и особенностей ЧС и опасностей социального характера; развитие положительной мотивации сохранения и укрепления собственного здоровья через овладение принципами здорового образа жизни; • в области научно-исследовательской деятельности: владение основными организационными формами отечественного здравоохранения и медицинского обслуживания школьников; • в области практической деятельности: умение оказывать корректирующее влияние на психику и поведение человека в ЧС. 	
• в области организационно-управленческой деятельности: знание основ эмоциональных реакций в экстремальных ситуациях.	
Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает решение профессиональных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению.	
Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: психические процессы, свойства и состояния человека, их проявления в различных областях человеческой деятельности, в межличностных и социальных взаимодействиях на уровне индивида, группы, сообщества, а также способы и формы их организации, изменения, воздействия.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Содержание дисциплины базируется на материале Современные концепции естествознания, Философия, Физическая культура	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
Основы социально-психологической реабилитации, Психология человека в чрезвычайных ситуациях	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
<p>Знать: определение и классификацию чрезвычайных ситуаций (ЧС) по характеру происхождения, по масштабам последствий и по причинам возникновения; основы прогнозирования и предупреждения ЧС; права и обязанности граждан РФ в области защиты от ЧС и их последствий; предназначение, задачи, структуру и режимы функционирования Российской системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС); определения землетрясения, очага, гипоцентра, эпицентра и магнитуды землетрясения, вулканизма, оползня, сели, снежной лавины, лесного пожара половодья, паводка, наводнения, затора, зажора, цунами, циклона, антициклона, урагана, бури, смерча, грозы; причины возникновения и признаки приближения стихийных бедствий: землетрясения, извержения вулкана, оползня, селевого потока, снежной лавины, половодья, паводка, наводнения, затора и зажора, цунами; стадии землетрясения, шкалы измерения и характеристику последствий землетрясения в зависимости от магнитуды по шкале Рихтера; определение и классификацию вулканов, поражающие факторы вулканического извержения и последствия их действия; разновидности лесного пожара и их особенности, способы и средства тушения лесных пожаров; шкалу Бофорта, особенности и характер поражающего действия урагана, бури, смерча и грозы; основные виды травм, возникающих в результате аварий и стихийных бедствий; прогноз травм (их последствия для здоровья и жизни пострадавшего); причины и профилактика травматизма</p>	
<p>Уметь: классифицировать чрезвычайные ситуации; распознавать признаки приближающегося землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, цунами; составлять алгоритм действий при угрозе возникновения стихийного бедствия: землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, лесного пожара, затопления местности, цунами урагана, бури, смерча и грозы; составлять алгоритм действий при внезапном землетрясении, оползне, селевом потоке; снежной лавине, лесном пожаре, затоплении местности, цунами, урагане, бури, смерче и грозы; составлять алгоритм действий при возникновении пожара в жилом и общественном здании; аварии на железнодорожном транспорте и в метро; аварии и кораблекрушении на водном транспорте; аварии на авиационном транспорте; составлять алгоритм действий при возникновении угрозы аварии и внезапной аварии на радиационно-опасном объекте (РОО) и химически-опасном объекте (ХОО)</p>	

Владеть: навыками составления алгоритма действий при угрозе возникновения стихийного бедствия: землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, лесного пожара, затопления местности, цунами урагана, бури, смерча и грозы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать: определение и классификацию чрезвычайных ситуаций (ЧС) по характеру происхождения, по масштабам последствий и по причинам возникновения; основы прогнозирования и предупреждения ЧС; права и обязанности граждан РФ в области защиты от ЧС и их последствий; предназначение, задачи, структуру и режимы функционирования Российской системы пре- дупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС); определения землетрясения, очага, гипоцентра, эпицентра и магнитуды землетрясения, вулканизма, оползня, сели, снежной лавины, лесного пожара половодья, паводка, наводнения, затора, зажора, цунами, циклона, антициклона, урагана, бури, смерча, грозы; причины возникновения и признаки приближения стихийных бедствий: землетрясения, извержения вулкана, оползня, селевого потока, снежной лавины, половодья, паводка, наводнения, затора и зажора, цунами; стадии землетрясения, шкалы измерения и характеристику последствий землетрясения в зависимости от магнитуды по шкале Рихтера; определение и классификацию вулканов, поражающие факторы вулканического извержения и последствия их действия; разновидности лесного пожара и их особенности, способы и средства тушения лесных пожаров; шкалу Бофорта, особенности и характер поражающего действия урагана, бури, смерча и грозы; основные виды травм, возникающих в результате аварий и стихийных бедствий; прогноз травм (их последствия для здоровья и жизни пострадавшего); причины и профилактика травматизма

Уметь: классифицировать чрезвычайные ситуации; распознавать признаки приближающегося землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, цунами; составлять алгоритм действий при угрозе возникновения стихийного бедствия: землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, лесного пожара, затопления местности, цунами урагана, бури, смерча и грозы; составлять алгоритм действий при внезапном землетрясении, оползне, селевом потоке; снежной лавине, лесном пожаре, затоплении местности, цунами, урагане, бури, смерче и грозы; составлять алгоритм действий при возникновении пожара в жилом и общественном здании; аварии на железнодорожном транспорте и в метро; аварии и кораблекрушении на водном транспорте; аварии на авиационном транспорте; составлять алгоритм действий при возникновении угрозы аварии и внезапной аварии на радиационно-опасном объекте (РОО) и химически-опасном объекте (ХОО)

Владеть: навыками составления алгоритма действий при угрозе возникновения стихийного бедствия: землетрясения, вулканического извержения, оползня, селевого потока, снежной лавины, лесного пожара, затопления местности, цунами урагана, бури, смерча и грозы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности			
1.1	Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности /Лек/	8	1	1
1.2	Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности /Пр/	8	2	0
1.3	Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности /Ср/	8	4	0
1.4	Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности /Лек/	8	1	1
1.5	Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности /Пр/	8	2	0
1.6	Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности /Ср/	8	6	0
1.7	Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС /Лек/	8	1	1
1.8	Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС /Пр/	8	2	0
1.9	Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС /Ср/	8	4	0
1.10	Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий /Лек/	8	1	1
1.11	Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий /Пр/	8	2	0
1.12	Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий /Ср/	8	4	0
	Раздел 2. Чрезвычайные ситуации, опасности природного, техногенного и социального характера и защита от них			
2.1	Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация. /Лек/	8	2	2

2.2	Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация. /Пр/	8	2	0
2.3	Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация. /Ср/	8	6	0
2.4	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация /Лек/	8	2	0
2.5	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация /Пр/	8	4	0
2.6	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация /Ср/	8	6	0
Раздел 3. Гражданская оборона и ее задачи				
3.1	Оружие массового поражения (виды и особенности) /Лек/	8	1	0
3.2	Оружие массового поражения (виды и особенности) /Пр/	8	2	0
3.3	Оружие массового поражения (виды и особенности) /Ср/	8	6	0
3.4	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения /Лек/	8	1	0
3.5	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения /Пр/	8	2	0
3.6	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения /Ср/	8	8	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

Лекция № 1.

Тема. Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности.

План лекции:

1. объект, предмет и методология дисциплины;
2. теория и практика безопасности;
3. способы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
4. современные угрозы жизнедеятельности человека

Лекция № 2.

Тема. Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.

План лекции:

1. понятие об опасности и безопасности;
2. последствия для человека воздействия опасных факторов окружающей среды;
3. особенности системы «человек - среда обитания»

Лекция № 3.

Тема. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС.

План лекции:

1. понятие «чрезвычайная ситуация»
2. причины возникновения ЧС
3. представлениями о типах, классификации опасностей и ЧС

Лекция № 4.

Тема. Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий.

План лекции:

1. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС
2. обеспечение национальной и международной безопасности РФ

Лекция № 5.

Тема. Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация.

План лекции:

1. общую характеристику ЧС природного характера, их классификации;
2. причины возникновения данных видов ЧС;
3. правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы любой природной ЧС и при ее внезапном возникновении

Лекция № 6.

Тема. Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация.

План лекции:

1. общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация;
2. причины возникновения и оценивать последствия ЧС техногенного характера;
3. способы защиты населения от поражающих факторов техногенных аварий и катастроф в мирное время

Лекция № 7.

Тема. Оружие массового поражения.

План лекции:

1. виды и особенности оружия массового поражения;
2. зону поражения оружием массового поражения;
3. принципах действия оружия массового поражения;
4. поражающие факторы оружия массового поражения

Лекция № 8.

Тема. Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения.

План лекции:

1. способы и средства защиты населения от оружия массового поражения;
2. сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;
3. порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО;
4. эвакуацию и рассредоточение населения;

Практические занятия

Практическое занятие №1.

Тема: Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности.

План семинара:

1. понятие об опасности и безопасности.
2. безопасность в различных сферах жизнедеятельности.
3. понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения чс,
4. понятие и особенности системы «человек - среда обитания».

Практическое занятие №2.

Тема: Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.

План семинара:

1. Различные типы классификации опасностей и ЧС:
2. по причине возникновения; по скорости развития;
3. по возможности предотвращения;
4. по масштабам распространения последствий и по природе происхождения.
5. медико-биологические последствия для человека воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды.

Практическое занятие № 3.

Тема. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС.

План семинара:

1. причины возникновения и скорости развития ЧС
2. оценка и прогнозирование ЧС

Практическое занятие № 4.

Тема. Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий.

План семинара:

1. права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий
2. правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
3. национальная и международная безопасность РФ

Практическое занятие № 5.

Тема. Общая характеристика ЧС природного характера, их классификация.

План семинара:

1. тектонические и теллурические ЧС;
2. ландшафтные ЧС;
3. причины возникновения данных видов ЧС
4. представления о способах предупреждения и ликвидации последствий этих ЧС;

5. правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы данной природной ЧС и при ее внезапном возникновении
6. гидросферные ЧС;
7. метеорологические ЧС;
8. причины возникновения данных видов ЧС
9. представлениями о способах предупреждения и ликвидации последствий этих ЧС;
10. правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы данной природной ЧС и при ее внезапном возникновении

Практическое занятие № 6.

Тема. Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация.

План семинара:

1. порядок действий при внезапной аварии;
2. избежание попадания в ЧС техногенного характера
3. уменьшение степени воздействия ЧС техногенного характера на человека;
4. первая медицинская помощь;
5. порядок эвакуации;
6. использование средств индивидуальной защиты;
7. виды защитных сооружений гражданской обороны и их назначение

Практическое занятие № 7.

Тема. Оружие массового поражения.

План семинара:

1. специфика и способы применения различных видов оружия массового поражения;
2. особенности воздействия оружия массового поражения на население и материальные объекты

Практическое занятие № 8.

Тема. Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения.

План семинара:

способы и средства защиты населения от оружия массового поражения;

1. использование средств индивидуальной защиты;
2. действия населения и ГО после выхода из очага поражения;
3. принципы санитарной обработки, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции и дератизации

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности.	Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности.	Протокол.
2.	Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.	Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС	Протокол, слуховой паспорт, таблицы.
3.	Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС.	Различные типы классификации опасностей и ЧС: по причине возникновения; по скорости развития; по возможности предотвращения; по масштабам распространения последствий и по природе происхождения.	Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации.
4.	Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий.	Российская система предупреждения и ликвидации ЧС. Обеспечение национальной и международной безопасности РФ.	Протокол, итоговая таблица, презентация.
5.	Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация.	Общая характеристика ЧС природного характера, их классификация. ландшафтные ЧС (оползни, сели, снежные лавины, природные пожары); гидросферные ЧС (половодья, паводки, наводнения, цунами); метеорологические ЧС (ураганы, бури, штормы, смерчи, молнии). метеорологические ЧС (ураганы, бури, штормы, смерчи, молнии). Причины возникновения всех перечисленных видов ЧС, их особенности и возможные последствия; способы предупреждения и ликвидации последствий природных ЧС;	Протокол, итоговая таблица, презентация, доклады.

6.	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация.	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация. Пожары и взрывы в учреждениях, жилых домах и на хозяйственных объектах: условия, при которых возможно возникновение и распространение пожара; поражающие факторы пожара и взрыва и их последствия для человека; средства тушения пожара и способы их применения; порядок действий при возникновении пожара; правила противопожарной безопасности; перечень организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Аварии на транспорте: причины аварий на автомобильном транспорте; правила безопасного поведения пешехода, пассажира и водителя на дороге; правила безопасного поведения при авариях на автомобильном и других видах городского транспорта; правила безопасного поведения пассажиров железнодорожного транспорта и метро; правила безопасного поведения при авариях на железнодорожном транспорте и в метро; правила безопасного поведения и поведения при авариях и кораблекрушениях на водном транспорте; правила безопасного поведения в самолете и поведения при авариях и катастрофах на авиационном транспорте.	Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации.
7.	Оружие массового поражения (виды и особенности)	Оружие массового поражения (виды и особенности): ядерное оружие и очаг ядерного поражения; принцип действия ядерного оружия и его поражающие факторы; химическое оружие и очаг химического поражения; отравляющие вещества, их классификация по тактическому назначению; биологическое оружие, его специфика и способы применения;	Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации.
8.	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО; средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка, дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.	Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации.

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента:

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1.	Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.	Понятие об опасности и безопасности., Понятие и особенности системы «человек - среда обитания».	Реферат, презентация
2.	Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС.	анатомо-физиологические последствия для человека воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды.	Реферат, презентация
3.	Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий.	Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий. Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.	Реферат, презентация
4.	Общая характеристика ЧС природного и социального характера, их классификация.	Тектонические и теллурические ЧС (землетрясения, извержения вулканов); правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы любой природной ЧС и при ее внезапном возникновении.	Реферат, презентация

5.	Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация.	Техногенные аварии и катастрофы с выбросом опасных веществ: радиоактивное излучение, единицы измерения его доз; разновидности и степени тяжести лучевой болезни; порядок действий при возникновении угрозы аварии на радиационно-опасном объекте (РОО); порядок действий при внезапной аварии на РОО; правила безопасного поведения на загрязненной радиоактивными веществами местности; виды химически-опасных объектов (ХОО); причины возникновения аварий на ХОО; классификация химически-опасных веществ; пути попадания химически-опасных веществ в организм человека; порядок действий при возникновении угрозы аварии на ХОО; порядок действий при внезапной аварии на ХОО; правила безопасного поведения на загрязненной химическими веществами местности.	Реферат, презентация
6.	Оружие массового поражения (виды и особенности)	Виды биологических средств поражения и особенности их воздействия на население; меры по предупреждению распространения инфекционных заболеваний в очаге биологического поражения; обычные средства поражения и новые виды оружия.	Реферат, презентация
7.	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения	Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО; средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка, дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.	Реферат, презентация

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Хван Т. А. , Хван П. А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593	Ростов-на-Дону: «Феникс», 2014
Л1.2	Сычев Ю. Н.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86092	Москва: Финансы и статистика, 2014

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Микроюков В.Ю	Безопасность жизнедеятельности : электронный учебник	Электрон. дан. Progr. - М. : КноРус, 2011
Л2.2	Приешкина А.Н.	Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277323	Омск : Издательство СибГУФК, 2013

Л2.3	Хван Т.А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593	Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс»,
Л2.4	Екимова И.А.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208696	Томск : Эль Контент, 2012
Л2.5	Горшенина Е.	Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах : ушибах, вывихах, переломах: учебное пособие http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259139	Оренбург : ОГУ, 2014

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- | | |
|-----|--|
| 7.1 | Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее оборудование. Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, читальный зал. Оснащенность: комплект мебели, ПК-4 шт. |
|-----|--|

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации для студентов по организации изучения дисциплины

В основе изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» лежит балльно-рейтинговая система, поэтому приступая к изучению данного курса, внимательно ознакомьтесь с балльно-рейтинговой картой дисциплины.

На лекциях следует быть активными, участвовать в беседах, задавать и отвечать на вопросы. Перед интерактивными лекция нужно тщательно изучить их содержание. Выявить несные моменты. Составить по ним вопросы для преподавателя, на которые он ответит в процессе лекции. Практические занятия будут проходить не только со всей

группой, но и с применением обучения в сотрудничестве или технологии работы в парах и малых группах. Следует помнить, что успех группы зависит от вклада каждого студента и оценка выставляется общая всей группе, а не отдельному ее члену. К практическим занятиям следует повторить (выучить) соответствующий лекционный материал. На каждом занятии необходимо иметь рабочие тетради, учебники и учебные пособия, канцелярские принадлежности (авторучку, простой карандаш, ластик, линейку и т.п.), калькулятор. Занятия не следует пропускать, т.к. они тесно взаимосвязаны между собой. В случае пропуска занятия нужно своевременно проработать его содержание, выполнить необходимые задания, составить конспект лекции или оформить протокол практического занятия. По каждой теме курса «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено выполнение заданий для самостоятельной работы. Выполнять их нужно верно и своевременно. За помощью можно обращаться к своим однокурсникам. Часть заданий обязательна для всех студентов, а часть – выполняется по выбору студента. Курс «Безопасность жизнедеятельности» разбит на 3 раздела. По окончании каждого раздела предусмотрено проведение контрольного среза (мероприятия). Готовиться к ним нужно тщательно, т.к. наибольшее количество баллов можно заработать по результатам контрольных срезов. Итоговая оценка выставляется преподавателем на основе набранных студентом баллов в процессе изучения курса.

Методические рекомендации для преподавателей по организации изучения дисциплины

Цель и задачи дисциплины реализуются в системе профессиональной подготовки студентов к работе с детьми, включающей лекционный курс, лабораторные занятия и самостоятельная работа. В лекционном курсе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассматриваются теоретические её аспекты. Чтение лекций должно сопровождаться демонстрацией электронных презентаций. Часть лекций проходит в интерактивной форме «Вопрос – ответ». Практические занятия нацелены на изучение и закрепление усвоенных знаний, формирование и совершенствование необходимых умений. Студенты осваивают различные виды деятельности. Каждый модуль заканчивается контрольным мероприятием. Работа студентов на практических занятиях организуется с использованием технологии работы в малых группах, также интерактивных технологий. Самостоятельная работа студентов включает в себя обязательную часть и на выбор студента. Оценка качества сформированных компетенций осуществляется в условиях модульно-рейтинговой системы оценивания результатов обучения. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине осуществляется в форме зачёта с использованием контрольно-измерительных материалов фонда оценочных средств.

Приложение
Бально-рейтинговая карта дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Таблица 1

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел №1. «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Контактная работа	9	12
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	9
Контрольное мероприятие по разделу: коллоквиум		3	5
Промежуточный контроль		22	38
Раздел №2. «Чрезвычайные ситуации, опасности социального характера и защита от них»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Контактная работа	9	12
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	8
Контрольное мероприятие по разделу: решение ситуационных задач		0,5	3,5
Промежуточный контроль		17,5	35,5
Раздел №3. «Гражданская оборона и ее задачи»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Контактная работа	9	12
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	1	2
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	3	8
Контрольное мероприятие по разделу: тестирование		3,5	4,5
Промежуточный контроль		16,5	26,5
Промежуточная аттестация		56	100

Таблица 2

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Раздел 1. «Теоретические основы безопасности жизнедеятельности»		
Текущий контроль по разделу	Максимальное количество баллов – 38 Минимальное количество баллов – 22	
1 Контактная работа	Выступление по проблемным вопросам. Выступление с докладом. Конспектирование лекций. Критерии оценки и количество баллов: 3 балла – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 3,5 балла - содержательный ответ на один из вопросов; 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым вопросам.	Темы для изучения: Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности. Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, различные типы классификации опасностей и ЧС. Обеспечение национальной и

		<p>Максимальное количество баллов – 12 Минимальное количество баллов – 9</p>	<p>международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий. <i>Образовательные результаты:</i> <i>Знает:</i> Объект, предмет, методологии, теорию и практику безопасности. Понятие об опасности и безопасности; последствия для человека воздействия опасных факторов окружающей среды. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС Российскую систему предупреждения и ликвидации ЧС. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий <i>Умеет:</i> оценивать и прогнозировать ЧС <i>Владеет:</i> представлениями об особенности системы «человек - среда обитания»; представлениями о обеспечении национальной и международной безопасности РФ</p>
2	Самост. раб (обяз.)	<p>Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации <i>Темы:</i> Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС Различные типы классификации опасностей и ЧС: по причине возникновения; по скорости развития; по возможности предотвращения; по масштабам распространения последствий и по природе происхождения. Максимальное количество баллов – 12 Минимальное количество баллов – 7</p>	
3	Сам. раб. (на выбор)	<p>Реферат, презентация <i>Темы:</i> Понятие об опасности и безопасности., Понятие и особенности системы «человек - среда обитания». анатомо-физиологические последствия для человека воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий. Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Максимальное количество баллов – 9 Минимальное количество баллов – 3</p>	
Контрольное мероприятие по разделу		<p>Коллоквиум <i>Темы:</i> Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности. Понятие об опасности и безопасности. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Понятие «чрезвычайная ситуация», причины возникновения ЧС, Понятие и особенности системы «человек - среда обитания». Различные типы классификации опасностей и ЧС: по причине возникновения; по скорости развития; по возможности предотвращения; по масштабам распространения последствий и по природе происхождения. Российская система предупреждения и ликвидации ЧС. Обеспечение национальной и международной безопасности РФ. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС и их последствий. Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Минимальное количество баллов – 5 Минимальное количество баллов – 3</p>	
Промежуточный контроль		<p>Максимальное количество баллов – 38 Минимальное количество баллов – 22</p>	

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Раздел 2. «Чрезвычайные ситуации, опасности социального характера и защита от них»		
Текущий контроль по разделу	<p>Максимальное количество баллов – 35,5 Минимальное количество баллов – 17,5</p>	

1	Контактная работа	<p>Выступление по проблемным вопросам. Выступление с докладом. Конспектирование лекций. Критерии оценки и количество баллов: 3 балла – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 3,5 балла - содержательный ответ на один из вопросов; 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым вопросам. <i>Максимальное количество баллов – 12</i> <i>Минимальное количество баллов – 9</i></p>	<p><i>Темы для изучения:</i> Общая характеристика ЧС природного характера, их классификация. Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация. <i>Образовательные результаты:</i> <i>Знает:</i> общую характеристику ЧС природного характера, их классификации; правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы любой природной ЧС и при ее внезапном возникновении; о тектонических, теллурических, гидросферных и метеорологических ЧС; ландшафтные ЧС; правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы данной природной ЧС и при ее внезапном возникновении; общую характеристику ЧС техногенного характера, их классификацию; порядок действий при внезапной аварии; виды защитных сооружений гражданской обороны и их назначение. <i>Умеет:</i> определять причины возникновения данных видов ЧС; избегать попадания в ЧС техногенного характера и уменьшать степень их воздействия; оказывать первая медицинская помощь.</p>
2	Самост. раб (обяз.)	<p>Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации Общая характеристика ЧС природного характера, их классификация. ландшафтные ЧС (оползни, сели, снежные лавины, природные по-жары); гидросферные ЧС (половодья, па-водки, наводнения, цунами); метеорологические ЧС (ураганы, бури, штормы, смерчи, молнии). метеорологические ЧС (ураганы, бури, штормы, смерчи, молнии). Причины возникновения всех пе-речисленных видов ЧС, их особен-ности и возможные последствия; способы предупреждения и ликви-дации последствий природных ЧС; Общая характеристика ЧС техногенного характера, их классификация. Пожары и взрывы в учреждениях, жилых домах и на хозяйственных объектах: условия, при которых возможно возникновение и распространение пожара; поражающие факторы пожара и взрыва и их последствия для человека; средства тушения пожара и способы их применения; порядок действий при возникновении пожара; правила противопожарной безопасности; перечень организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Аварии на транспорте: причины аварий на автомобильном транспорте; правила безопасного поведения пешехода, пассажира и водителя на дороге; правила безопасного поведения при авариях на автомобильном и других видах городского транспорта; правила безопасного поведения пассажиров железнодорожного транспорта и метро; правила безопасного поведения при авариях на железнодорожном транспорте и в метро; правила безопасного поведения и поведения при авариях и кораблекрушениях на водном транспорте; правила безопасного поведения в самолете и поведения при авариях и катастрофах на авиационном транспорте. <i>Максимальное количество баллов – 12</i> <i>Минимальное количество баллов – 5</i></p>	<p><i>Владеет:</i> представлениями о способах предупреждения и ликвидации последствий этих ЧС; способами защиты населения от поражающих факторов техногенных аварий и катастроф в мирное время; представлениями о порядке эвакуации и использовании средств индивидуальной защиты.</p>
3	Сам. раб. (на выбор)	<p>Реферат, презентация Тектонические и теллурические ЧС (землетрясения, извержения вулканов); правила безопасного поведения и порядок действий в случае угрозы любой природной ЧС и при ее внезапном возникновении. Техногенные аварии и катастрофы с выбросом опасных веществ: радиоактивное излучение, единицы измерения его доз; разновидности и степени тяжести лучевой болезни; порядок действий при возникновении угрозы аварии на радиационно-опасном объекте (РОО); порядок действий при внезапной аварии на РОО; правила безопасного поведения на загрязненной радиоактивными веществами местности; виды химически-опасных объектов (ХОО); причины возникновения аварий на ХОО; классификация химически-опасных веществ; пути попадания химически-опасных веществ в организм человека; порядок действий при возникновении угрозы аварии на ХОО; порядок действий при внезапной аварии на ХОО; правила безопасного поведения на загрязненной химическими веществами местности <i>Максимальное количество баллов – 8</i> <i>Минимальное количество баллов – 3</i></p>	
Контрольное		Решение ситуационных задач	

мероприятие по разделу	Задачи представлены в ФОС	
Промежуточный контроль	<i>Максимальное количество баллов – 35,5</i> <i>Минимальное количество баллов – 17,5</i>	

(Продолжение таблицы)

Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты	
Раздел 3. «Гражданская оборона и ее задачи»			
Текущий контроль по разделу	<p><i>Максимальное количество баллов – 26,5</i> <i>Минимальное количество баллов – 16,5</i></p>		
1	Контактная работа	<p>Выступление по проблемным вопросам. Выступление с докладом. Конспектирование лекций. Критерии оценки и количество баллов: 3 балла – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 3,5 балла - содержательный ответ на один из вопросов; 4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым вопросам. <i>Максимальное количество баллов – 12</i> <i>Минимальное количество баллов – 9</i></p>	<p><i>Темы для изучения:</i> Оружие массового поражения (виды и особенности) Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения <i>Образовательные результаты:</i> <i>Знает:</i> виды и особенности оружия массового поражения; специфику и способы применения различных видов оружия массового поражения; способы и средства защиты населения от оружия массового поражения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО. <i>Умеет:</i> обеспечивать эвакуацию и рассредоточение населения; использовать средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага поражения</p>
2	Самост. раб (обяз.)	<p>Протокол, итоговая таблица, доклады, презентации Оружие массового поражения (ви-ды и особенности): ядерное ору-жие и очаг ядерного поражения; принцип действия ядерного ору-жия и его поражающие факторы; химическое оружие и очаг химиче-ского поражения; отравляющие вещества, их классификация по тактическому назначению; биоло-гическое оружие, его специфика и способы применения; Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО; средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка, дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация. <i>Максимальное количество баллов – 2</i> <i>Минимальное количество баллов – 1</i></p>	<p><i>Владеет:</i> представлениями о принципах действия такого оружия и его поражающих факторах; представлением о сигналах оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; базовыми навыками санитарной обработки, дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции и дератизации.</p>
3	Сам. раб. (на выбор)	<p>Реферат, презентация Виды биологических средств поражения и особенности их воздействия на население; меры по предупреждению распространения инфекционных заболеваний в очаге биологического поражения; обычные средства поражения и новые виды оружия. Способы и средства защиты населения от оружия массового поражения: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях; эвакуация и рассредоточение населения; порядок действий при объявленной эвакуации населения; защитные сооружения ГО; средства индивидуальной защиты; действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка, дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация. <i>Максимальное количество баллов – 8</i> <i>Минимальное количество баллов – 3</i></p>	
Контрольное мероприятие по разделу	<p>Тестирование. Тестовые задания и ключи к ним представлены в ФОС <i>Максимальное количество баллов – 4,5</i> <i>Минимальное количество баллов – 3,5</i></p>		
Промежуточный контроль	<p><i>Максимальное количество баллов – 26,5</i> <i>Минимальное количество баллов – 16,5</i></p>		

