

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Индекс дисциплины — Б1.О.21.

По специальности - 33.05.01 Фармация

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника - СПЕЦИАЛИСТ

Факультет – ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ

Кафедра: Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Форма обучения – очная

курс – II

семестр – IV

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 2/72

Лекции – 16 (часов)

Практических занятий – 34 (часа)

Самостоятельная работа – 22 (часа)

Форма итогового контроля - зачет

Махачкала 2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения	4
3.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
4.	Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) и виды контактной работы	6
5.	Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)	7
5.1.	Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	7
5.2.	Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля	9
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	10
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	11
5.5.	Лабораторный практикум	12
5.6.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	12
6.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	14
7.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет»	15
8.	Информационные технологии	15
9.	Материально-техническое обеспечение	16
10.	Кадровое обеспечение	17
11.	Лист регистрации изменений в рабочую программ	18
12.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
13.	Приложение. ФОС	

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основании учебного плана по специальности (направлению), утвержденного Ученым советом Университета, протокол от «29» августа 2019 г., № 1; в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) «33.05.01 Фармация», утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации № 219 от 27.03.2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «25» 09 20 19 г.

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ В.Р. Мусаева В.Р. Мусаева
2. УУМР, С и ККО А.М. Каримова А.М. Каримова
3. Декан М.М. Газимагомедова М.М. Газимагомедова

Заведующий кафедрой М-К.И. Багандов доцент, М-К.И. Багандов

СОСТАВИТЕЛИ:

1. ассистент кафедры А.А. Аминова А.А. Аминова

Рецензенты:

1. к.п.н., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности ДГПУ М.М. Омаров М.М. Омаров
2. к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС ДГМУ А.Н. Гасанов А.Н. Гасанов

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели преподавания дисциплины.

- ознакомление с основами безопасности жизнедеятельности;
- формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, в повседневной жизни, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи изучения дисциплины.

- подготовка студентов к действиям в нестандартных ситуациях и обеспечению собственной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций;
- знать причинно-следственные связи между состоянием среды обитания и здоровьем населения;
- уметь определить показатели отдельных объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду;
- владеть приемами и способами использования технических и индивидуальных средств защиты.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

(формируемые в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) компетенции)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлениям: 33.05.01 Фармация:

№	Наименование категории (группы) компетенции	Код и наименование компетенции (или ее части)
	1	2
1	Компетенции и индикаторы их достижения	УК-8 – Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		ИД_{УК-8-1} Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
		ИД_{УК-8-2} Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
2		ОПК-3 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств
		ИД_{ОПК-3-3} Выполняет трудовые действия с учетом их влияния на окружающую среду, не допуская возникновения экологической опасности

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

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку Б1.О.21 дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по дисциплинам: «Оказание первой помощи чрезвычайных и критических ситуациях», «Психология и педагогика», «Биоэтика», «Медицинская биология», «Право»

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:			
Аудиторная работа		50	50
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ),		34	34
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Внеаудиторная работа			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		22	22
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Разделы учебной дисциплины (модуля) и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1	2	3	4
1	УК-8 ОПК-3	Безопасность жизнедеятельности	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. Национальная безопасность России. Система национальных интересов России. Основы мобилизационной подготовки и мобилизации здравоохранения. Современные войны и вооруженные конфликты. Определение и классификация войн и вооруженных конфликтов. Средства вооруженной борьбы. Поражающие факторы современных видов оружия. Безопасность общества и личности. Основные понятия, определения, классификация, медицинские и медико-санитарные последствия ЧС. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Методы прогнозирования и оценки обстановки при ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты

			населения. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС. Система ГО и основные направления ее деятельности. РСЧС. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов. Общая характеристика защитных средств. Защитные сооружения, индивидуальные технические и медицинские средства защиты. Санитарная и специальная обработка. Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях. Безопасность медицинского труда. Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций. Безопасность медицинских услуг. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов больницы.
2	УК-8 ОПК-3	Оказание первой помощи в чрезвычайных и критических ситуациях	Роль и место первой помощи в критических и чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по оказанию первой помощи. Последовательность при оказании первой помощи в экстремальных ситуациях. Средства первой помощи. Оказание первой помощи пострадавшим при травмах в критических и чрезвычайных ситуациях. Оказание первой помощи при несчастных случаях. Оказание первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях.

5.2 Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды деятельности (в часах)					Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Безопасность жизнедеятельности	14		28	16	58	а) Устный опрос б) Письменный контроль знаний на занятии. в) Контроль приобретенных практических навыков.
2	4	Оказание первой помощи в чрезвычайных и критических ситуациях	2		6	6	14	
ИТОГО:			16		34	22	72	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Название тем лекций	Кол-во часов в семестре
-------	---------------------	-------------------------

1	2	3
1	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека	2
2	Чрезвычайные ситуации и защита от них. Медицинские и медико-санитарные последствия ЧС	2
3	Социальные опасности и защита от них	2
4	Безопасность личности, общества и государства	2
5	Мониторинг, прогнозирование и защита населения от ЧС мирного и военного времени	2
6	Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских работников и спасателей в ЧС	2
7	Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях	2
8	Роль и место первой помощи в критических и чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по оказанию первой помощи.	2
	ИТОГО	16

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Название тем практических занятий	Кол-во часов в семестре
1	2	3
1	Теоретические основы БЖД. Адаптация человека	2
2	Нормативно-правовая база по обеспечению безопасности жизнедеятельности человека в РФ	2
3	Классификация, фазы развития и поражающие факторы ЧС. ЧС природного, техногенного и экологического характера	2
4	ЧС социального характера. Современные войны и вооруженные конфликты	2
5	Национальная безопасность	2
6	Безопасность личности, общества и государства.	2
7	Задачи и организационная структура РСЧС.	2
8	Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности	2
9	Мониторинг и прогнозирование ЧС. Основы организации и мероприятия защиты населения в мирное и военное время	2
10	Технические средства индивидуальной и коллективной защиты. Медицинские индивидуальные средства защиты.	2
11	Санитарная и специальная обработка	2
12	Основы мобилизационной подготовки и мобилизации здравоохранения	2
13	Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских работников и спасателей в ЧС	2
14	Безопасность медицинского труда. Безопасность медицинских услуг	2
15	Роль и место первой помощи в критических и чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по оказанию первой помощи в различных состояниях.	6
	ИТОГО	34

5.5. Лабораторный практикум

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
			ИТОГО	

5.6. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование самостоятельных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	Безопасность жизнедеятельности	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека	2
			Чрезвычайные ситуации и их классификация	4
			Безопасность личности, общества и государства	2
			Мониторинг, прогнозирование ЧС и защита населения от них	4
			Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях	2
			Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях	2
2	4	Оказание первой помощи в чрезвычайных и критических ситуациях	Роль и место первой помощи в критических и чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по оказанию первой помощи в различных состояниях.	6
ИТОГО				22

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Багандов М-К.И, Сеидов Г.С., Гаджихамедов А.М.; Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие - Махачкала, 2012 г. 1 часть	586
2	Багандов М-К.И, Сеидов Г.С., Гаджихамедов А.М.; Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие - Махачкала, 2012 г. 2 часть	591

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	
2	
3	

6.2. Дополнительная литература**Печатные источники:**

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1	Организация и проведение специальной обработки медицинских работников для студентов: Багандов М-К.И., учебное пособие – Махачкала, 2012 г. С-20.	1
2	Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения: Под редакцией Г.П. Демиденко, 2-е издание, Киев-1989, С-287	15
3	Военная токсикология и медицинская защита: Куценко С.А., учебник ВМА им. С.М.Кирова: - СПб: Фолиант,2004 – С-528	487
4	Клиническая токсикология, Лужников Е.А.: учебник для студентов мед вузов – 2-е издание , переработано и дополнено – М: медицина, 1994 – 256С	15

Электронные источники

№	Издания
1	2
1	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429693.html
2	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. - М. : Абрис, 2012. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html
3	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Багаутдинов А.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419663.html

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	2
1	Информационный портал ОБЖ и БЖД: http://www.bezопасnost.edu66.ru/
2	Информация по обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности.
3	Нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ: bezопасnost.edu66.ru
4	Основы безопасности жизнедеятельности, гражданская оборона, первая помощь: Obj.ru
5	Журнал "Безопасность жизнедеятельности": novtex.ru/bjd
6	Информационно-методическое издание для преподавателей: school-obz.org
7	Центр медицины катастроф Златоуста: http://gcmk.zlatadm.ru/

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины применяются общий пакет документов интернет – материалов, предоставляющих широкие возможности для совершенствования вузовской подготовки по безопасности жизнедеятельности с целью усвоения навыков образовательной деятельности. Стандартными возможностями большинства программ являются реализация дидактического принципа наглядности в обучении; их использование дает возможность студентам применять для решения образовательной задачи различные способы.

Методы обучения с использованием информационных технологий.

К методам обучения с использованием информационных технологий, применяемых на занятиях по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», относятся:

- тестирование;
- демонстрация мультимедийных материалов, в том числе видеофильмов;
- перечень поисковых систем (площадка moodle.dgmu.ru)
- перечень энциклопедических сайтов;
- перечень программного обеспечения (Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); Kaspersky Edition Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); Office ProPlus 2013 RUS OLP NL Acsmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) и т.д.)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Адрес: г.Махачкала, пр. И.Шамиля 44, 8-9 этаж	Собственность	Безопасность жизнедеятельности	Аудитории № 13,14, – для текущего, про-межуточного контроля и самостоятельной работы и т.д. - 53 м ² каждая. Аудитории № 21,22 – для текущего, про-межуточного контроля и самостоятельной работы и т.д. - 35 м ² каждая.	Аудитории № 5,6,13, 14	для лекционных занятий :----- для практических занятий: Персональные компьютеры; Ксерокс; Принтер лазерный HP Laserjet; МФУ HP Laserjetpro; Телевизоры; Проектор; Ноутбук; и т.д. для самостоятельной работы:-----	WinHOME 10 RussianOLP (Сублицензионный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); KasperskyEditionSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 100-149 Node (Лицензионный договор № 1081-2015 от 14.10.2015г); OfficeProPlus 2013 RUSOLPNLAcDmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г) И т.д.

10. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	ФИО преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Занимаемая должность, ученая степень/ученое звание	Перечень преподаваемых дисциплин согласно учебному плану	Образование (какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, год)	Уровень образования, наименование специальности по диплому, наименование присвоенной квалификации	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Сведения о дополнительном профессиональном образовании, год		Общий стаж работы	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
								спец	пед		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Аминова Айшат Аминовна	Штатный	Завуч, ассистент	ОППКЧС; БЖД; МЧС	Высшее ДГМА, 2011 г.	Провизор			Повышение психолого-педагогической квалификации, 2014 г.	8	6 ассистент

1. **Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину – 1 чел.**

2. **Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину – 1 ст.**

Лист регистрации изменений в рабочей программе

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				