



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Безопасность жизнедеятельности
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
33.00.00 Фармация
33.05.01 Фармация

Цель освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОК-4; Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4)

ОК-7; Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)

ПК-14; Готовность к проведению информационно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности (ПК-14)

ПК-20; Способность к обеспечению деятельности фармацевтических организаций по охране труда и техники безопасности (ПК-20)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность	Основы безопасности жизнедеятельности	Анализировать состояние окружающей среды, социальные, политические и другие особен-	Навыками применения индивидуальных и медицинских средств защиты, проведения санитарной обработки	



		ость за принятые решения (ОК-4)		ности и условия жизнедеятел ьности на предмет прогнозиров ания опасностей различной природы для личности, общества и государства с целью принятия мер по устранению или снижению их негативного воздействия на чело-века, коллектив и фармацевтич ескую организацию	населения и специ- альной обработки территории, продуктов питания, медицинс- кого иму- щества	
2	ОК-7	Готовность использоват ь приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайн ых ситуаций (ОК-7)	Особенност и ор- ганизации оказа- ния первой помощи в чрезвычай- ных ситуациях мирного и военно-го времени, совре- менные способы защиты населе- ния, пациентов, медицински х и фармацевтич еских работников от по-	Оказывать пер-вую помощь по- страдавшим при несчастных слу-чаях, травмах, отравлениях и других состоя- ниях угрожаю- щих их жизни и здоровью, зваться коллек- тивными и инди- видуальным и средствами защиты	Приемами оказания первой помощи пострадав- шим в усло- виях чрез- вычайных ситуаций, навыками применения индивиду- альных ме- дицинских средств за- щиты и проведения частичной санитарной обработки	



			ражающих факторов оружия массового поражения, природных и техногенных катастроф			
3	ПК-14	Готовность к проведению информационно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни и безопасности и жизнедеятельности (ПК-14)	Основы безопасности жизнедеятельности; современные способы защиты населения, пациентов, медицинских и фармацевтических работников, а также медицинского имущества медицинских организаций и формирований от поражающих факторов оружия массового поражения, природных и техногенных катастроф; основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в	Организовать и проводить занятия по актуальным вопросам безопасности и жизнедеятельности с коллективами фармацевтических организаций и населением	Методами обучения населения основам безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	



			военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени			
4	ПК-20	Способность к обеспечению деятельности и фармацевтических организаций по охране труда и техники безопасности (ПК-20)	Особенности профессиональной опасности фармацевтического труда в условиях повседневной деятельности, а также в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время при применении различных видов современного оружия	Создавать безопасные условия труда фармацевтических работников в повседневной деятельности, организовывать защиту фармацевтических работников и медицинского имущества формирований и организаций, предназначенных для работы в чрезвычайных ситуациях и в военное время от воздействия поражающих факторов современных видов оружия	Основными подходами, способами и средствами обеспечения безопасности и фармацевтических работников. Особенности обеспечения профессиональной безопасности и фармацевтических работников. Требованиям и безопасности при работе в фармацевтических организациях.	

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
-----	-----------------	---------------------------	---	--------------------



		дисциплины	
--	--	------------	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3
Контактная работа, в том числе		44	44
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		28	28
ИТОГО	2	72	72

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 3	Часы из АУП	8		32			4		28	72
1		Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека	2		2					1	5
2		Безопасность личности, общества и государства	2		2					2	6
3		Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычай			5					3	8
4		Защита населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного проис-хождения	2		5					8	15
5		Основы организации первой			8					4	12



		помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации								
6		Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях.			2				2	4
7		Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях	2		8				8	18
		ИТОГ:	8		32			4	28	68

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф. Учебное пособие для медицинских вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.
2	Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф (организационные вопросы). Учебник для студентов медицинских вузов. М.: ГОУ ВУНМЦ Минздрава России, 2014. – 560 с.
3	Смирнов А.Т., Васнев В.А. «Основы военной службы», ООО «Дрофа», 2006.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Винничук Н.Н., Давыдова В.В. Основы организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. СПб., 2009. – 162 с.
2	Гармаш О.А. Аналитический обзор медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Сб. тр. «Всероссийскому центру медицины катастроф «Защита» - 20 лет». М.: ФГБУ, ВЦМК «Защита», 2013. С.76-88
3	Гончаров С.Ф., Гребенюк Б.В., Родченко И.В. Управленческая деятельность штаба Всероссийской службы медицины катастроф. Журнал Медицина катастроф. 2014, № 3. – С. 4-10.
4	Избранные вопросы медицины катастроф практического здравоохранения. Учебное пособие. Под ред. С.Н. Алексеенко. Краснодар: КубГМУ, 2011. – 256 с.
5	Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях: Руководство - М.: "МП Гигиена", 2006. - 580 с.
6	Технические индивидуальные и коллективные средства защиты. Учебное по-собие / Под ред. проф. Гладких В. Д. - М.: Первый МГМУ им. И.М. Сеченова 2010. – 78 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
---	------------------	--------



1	Безопасность труда мед. работников (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека 1.1	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Индивидуальные медицинские средства защиты (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Основы организации оказания первой помощи в условиях ЧС (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Система ГО и основные направления ее деятельности (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Безопасность личности, общества и государства (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Технические средства индивидуальной и коллективной защиты (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Задачи и основы организации ЕГС ЧС (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Безопасность медицинских услуг (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
10	Современные войны и военные конфликты (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Видеолекции дисциплина Безопасность жизнедеятельности	Размещено в Информационной системе «Университет-



		Обучающийся»
12	Общая характеристика и мед-сан последствия ЧС (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Материалы к занятиям по темам Безопасность жизнедеятельности Фармация	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Средства и методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов природного и техног. хар-ра (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Медико-психологические аспекты помощи при ЧС (БЖ)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
2		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
3		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
4		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
5		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
6		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д.	



		22, к. 1	
7		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
8		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
9		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
10		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
11		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
12		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
13		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
14		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
15		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
16		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
17		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ





0 000170 12900