

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.09.2023 20:09:40
Уникальный идентификатор:
691eebef92031be66ef61648f07525a2e2da8356

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСО

к.м.н., доцент Крючкова А.В.

« 02 » июля 2018г.

Рабочая программа

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
для специальности 34.03.01 Сестринское дело
форма обучения очная
ИСО
кафедра медицины катастроф и безопасности
жизнедеятельности
курс I
семестр 1
Лекционные занятия – 10 час
Зачет 1 (семестр)

Практические (семинарские) занятия 24 (часов)
Самостоятельная работа 38 (часов)
Всего часов (ЗЕ) 72 (2 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 г. № 964

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности 25.05.2018 г., протокол № 10.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания в ИСО от 15.06.2018 года, протокол № 5.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения) В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>УК-8 (способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций)</p>	<p>Знать: содержание и объем мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, характеристику основных опасностей и угроз жизни человека, меры их профилактики, снижения или ликвидации.</p> <p>Уметь: проводить мероприятия по поддержанию безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, осуществлять анализ опасностей и угроз жизни человека с выбором мероприятий по их ликвидации, снижению, профилактике.</p> <p>Владеть: навыками проведения мероприятий по поддержанию безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p>
<p>ПК-5 (готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях)</p>	<p>Знать: содержание и объем мероприятий по оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, виды типичной патологии, требующей медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, правила медицинской сортировки и эвакуации пораженных.</p> <p>Уметь: проводить мероприятия по оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять состояния, требующие неотложной и экстренной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, проводить комплекс мер по лечению и профилактике пораженного населения, проводить медицинскую сортировку и эвакуацию.</p> <p>Владеть: навыками оказания неотложной и экстренной помощи пораженным с типичной патологией, возникающей в условиях чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, проведения медицинской сортировки и эвакуации.</p>

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части блока профессиональных дисциплин ОПОП бакалавриата.

Для освоения дисциплины используются знания, полученные при обучении на предшествующем образовательном уровне (уровни среднего образования).

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2,0_ / час 72_

Вид учебной работы		Всего часов
Контактная работа		44
В том числе:		-
Лекции		12
Лабораторные работы (ЛР)		-
Практические занятия (ПЗ)		32
Семинары (С)		
Самостоятельная работа (всего)		28
В том числе:		-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		6
Самостоятельное изучение тем		6
Решение ситуационных задач		6
Реферат		8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость	час.	72
	з.е.	2,0

3. Содержание дисциплины.

3.1 Контактная работа.

Лекции.

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1		Методологические и правовые основы безопасности жизни человека	2
	1	Жизнь человека и патогенные ситуации. Концепция и правовая основа безопасности жизни человека	2
2		Национальная безопасность	2
	2	Национальная безопасность России. Современные войны и средства вооружённой борьбы	2
3		Безопасность общества и личности	2
	3	Основы организации системы безопасности	2

		общества. Мероприятия безопасности личности	
4		Защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	4
	4	Организация защиты населения в мирное и военное время	2
	5	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2
5		Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и медицинских услуг	2
	6	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала	2
		Всего	12

Семинары, практические работы.

№ раздела	№ Семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1		Организация оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	14,0	
	1	Юридические аспекты оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	2,0	
	2	Сердечно-лёгочная реанимация	2,0	
	3	Правила транспортной иммобилизации и наложения повязок	2,0	
	4	Первая помощь при термических и компрессионных поражениях	2,0	
	5	Первая помощь при состояниях, сопровождающихся нарушением сознания	2,0	
	6	Первая помощь при травмах различной локализации, остановка кровотечения	2,0	
	7	Первая помощь при несчастных случаях (утопление, механическая асфиксия, и т.д.)	2,0	УО*
2		Методологические и правовые основы безопасности жизни человека	4,0	
	8	Жизнь человека и патогенные ситуации	2,0	
	9	Концепция и правовая основа безопасности жизни человека	2,0	
3		Национальная безопасность	2,0	
	10	Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты.	2,0	
4		Безопасность общества и личности.	2,0	
	11	Основы организации системы безопасности общества и личности	2,0	Т**
5		Защита человека от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2,0	
	12	Организация защиты населения в мирное и военное время	2,0	
	13	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2,0	
	14	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	2,0	УО*
6		Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и медицинских услуг	4,0	
	15	Обеспечение безопасности труда медицинского	2,0	УО*

		персонала и безопасности медицинских услуг		
	16	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и безопасности медицинских услуг	2,0	
		Всего	32	

*УО – устный опрос

**Т – тестирование

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

4.1 Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля*
1	2	4	5	6
1.	Организация оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях Первая помощь при несчастных случаях (утопление, механическая асфиксия, и т.д.)	Самостоятельное изучение тем	6	ЗС
4.	Национальная безопасность. Современные войны и вооруженные конфликты.	Реферат	6	Р
5.	Безопасность общества и личности. Основы организации системы безопасности личности.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	6	С
6.	Защита человека от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций. Средства защиты	Проработка материала лекций, самостоятельное изучение тем.	6	Т

	населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.			
7.	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и медицинских услуг. Обеспечение безопасности медицинских услуг.	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям.	4	С
ИТОГО часов в семестре			28	

*Виды текущего контроля успеваемости (с сокращениями): Т - тестирование, ЗС - решение ситуационных задач, Р - написание и защита реферата, С - собеседование по контрольным вопросам.

4.2 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

1. Закон Российской Федерации «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» от 21.11.11 № 323-ФЗ.-т М.,2011.
2. Приказ министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 мая 2012 г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
3. Стандарты оказания скорой и неотложной медицинской помощи. - М., МЗ, 2013.
4. Базы данных «Консультант плюс», «Гарант», «МЧС», «Первая медицинская помощь», «Безопасность жизнедеятельности».
5. Компьютерная программа к тренажеру «Сердечно-легочная реанимация».

Электронные ресурсы библиотеки ВГМУ.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части))	Наименование оценочного средства*
1	Организация оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	УК-8	Р, Д, ЗС
1.1	Юридические аспекты оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	УК-8	Р, Д
1.2	Сердечно-лёгочная реанимация	УК-8	Р, ЗС
1.3	Первая помощь при травмах различной локализации, остановка кровотечения	УК-8	Р, ЗС
1.4	Первая помощь при несчастных случаях (утопление, механическая асфиксия, и т.д.)	УК-8	Р, Д, ЗС
2	Методологические и правовые основы безопасности жизни человека.	УК-8, ПК-5	Д, С
2.1	Жизнь человека и патогенные ситуации.	УК-8, ПК-5	Д, С
2.2	Концепция и правовая основа безопасности жизнедеятельности человека.	УК-8, ПК-5	С
3	Национальная безопасность.	УК-8	С, Р
3.1	Национальная безопасность России. Современные войны и средства вооруженной борьбы.	УК-8	С
4	Безопасность общества и личности.	ПК-5, УК-8	Р, Д, ЗС
4.1	Основы организации системы безопасности общества и личности.	ПК-5, УК-8	Р
5	Защита человека от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.	ПК-5, УК-8	Р, ЗС, Т, ЗС, ПР
5.1	Организация защиты населения в мирное и военное время	ПК-5, УК-8	Р, ЗС
5.2	Средства защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	ПК-5, УК-8	Т, ЗС, ПР

6	Обеспечение безопасности труда и медицинского персонала и медицинских услуг.	УК-8, ПК-5	С, Д
6.1	Обеспечение безопасности труда медицинского персонала и медицинских услуг.	УК-8, ПК-5	С, Д

* Оценочные средства для контроля формирования компетенций (с сокращениями): Т – тестирование, Пр – оценка освоения практических навыков (умений), ЗС – решение ситуационных задач, КР – контрольная работа, КЗ – контрольное задание, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
УК - 8 (способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций)			
Знать:	Содержание и объем мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Содержание и объем мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, характеристику основных опасностей и угроз жизни человека,	Содержание и объем мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, характеристику основных опасностей и угроз жизни человека, меры их

		меры их профилактики, снижения или ликвидации.	профилактики, снижения или ликвидации. Содержание основных мероприятий по оказанию неотложной помощи и эвакуации населения в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уметь:	Проводить мероприятия по поддержанию безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, осуществлять анализ опасностей и угроз жизни человека с выбором мероприятий по их ликвидации, снижению, профилактике. В необходимом объеме оказывать первую помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения.	Проводить мероприятия по поддержанию безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. В полном объеме оказывать первую помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового поражения.	Проводить мероприятия по поддержанию безопасности жизнедеятельности личности и общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, осуществлять анализ опасностей и угроз жизни человека с выбором мероприятий по их ликвидации, снижению, профилактике. В полном объеме оказывать первую помощь в условиях возникновения неотложных состояний,

			эпидемий, очагах массового поражения, определять форму патологии и очередность медицинской эвакуации.
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	<p>Навыками проведения лечебных, диагностических и лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Навыками использования средств индивидуальной защиты и табельных медицинских средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Навыками проведения лечебных, диагностических, а также лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Навыками использования средств индивидуальной защиты.</p> <p>Проводить мероприятия по коллективной защите в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Навыками проведения лечебных, диагностических, а также лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Навыками использования средств индивидуальной защиты и табельных медицинских средств индивидуальной защиты. Проводить мероприятия по коллективной защите в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Организовывать мероприятия по сортировке и эвакуации раненых и пораженных.</p>

ПК-5

(готовность к оказанию доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях)

Знать:	Содержание и основные мероприятия по оказанию доврачебной помощи населению в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний.	Содержание и полный объем мероприятий по оказанию доврачебной помощи населению в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, порядок проведения лечебно-эвакуационных мероприятий, особенности госпитализации пострадавших (пораженных) с различными типами патологии в плановом и экстренном порядке.	Содержание основных законодательных актов, регламентирующих оказание доврачебной помощи пострадавшим на догоспитальном этапе, основных состояний, требующих оказания неотложной помощи, а также полного объема мероприятий по оказанию медицинской помощи населению в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, порядок проведения лечебно-эвакуационных мероприятий, и правила транспортировки пострадавших (пораженных) с различными типами патологии.
Уметь:	Оказывать доврачебную помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового	Оказывать доврачебную помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах	Оказывать доврачебную помощь в условиях возникновения неотложных состояний, эпидемий, очагах массового

	поражения.	массового поражения. Проводить медицинскую сортировку пораженных (пострадавших).	поражения. Проводить медицинскую сортировку пораженных (пострадавших). Заполнять необходимую медицинскую документацию на пострадавших (пораженных).
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	Навыками проведения осмотра пострадавшего в условиях эпидемий, очагах массового поражения при оказании доврачебной помощи и лечебно-эвакуационных мероприятий.	Навыками проведения осмотра пострадавшего и определения типа патологии в условиях эпидемий, очагах массового поражения при оказании доврачебной помощи на догоспитальном этапе, медицинской сортировки и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий.	Навыками проведения осмотра пострадавшего и определения основных экстренных и неотложных патологических состояний, а также оказания доврачебной помощи на догоспитальном этапе и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процедура проведения и оценивания зачета.

Зачет проходит в форме устного опроса. Студенту достается вариант билета путем собственного случайного выбора и предоставляется 20 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 15 минут (I). Билет состоит из 2 вопросов (II). Критерии сдачи зачета (III):

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает

хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная учебная литература:

1. Оберешин В. И. Безопасность жизни человека в окружающей среде: учеб. пособие / В. И. Оберешин, Н. В. Шатрова, О. В. Ерикова. – Рязань: РИО РязГМУ, 2014. – 392 с.
2. Оберешин В.И. Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях / В.И. Оберешин, Н.В.Шатрова, О.В. Ерикова. – Рязань: РязГМУ, 2016. – 121 с.
3. Колесниченко П.Л. [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учебник / Колесниченко П.Л., Лощаков А.М., Степович С.А., и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 544 с.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Базы данных «Консультант плюс», «Гарант», «МЧС», «Первая медицинская помощь», «Безопасность жизнедеятельности».
2. ЭБС «Консультант студента ВПО» (www.studmedlib.ru).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем).

8.1. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <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. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html>
3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Багаутдинов А.М. - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419663.html>
4. Первая помощь при травмах и заболеваниях [Электронный ресурс] / Демичев С.В. - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417744.html>
5. Зиновьева, О.М. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий техногенных аварий и стихийных бедствий. Учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / О.М. Зиновьева, Б.С. Матрюков, Т.И. Овчинникова, А.А. Павлов. - Электрон. дан. - М. : МИСИС, 2007. - 122 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1871>
6. Электронные ресурсы библиотеки ВГМУ.