№ ЛД-16

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Специальность	31.05.01 Лечебное дело (специалитет)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОП	ПОП ВО6 лет	
•	(нормативный срок обучения)	
Кафедра <u>травматол</u>	логии и ортопедии нование кафедры	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г. № 95
- Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, ЛД-16-04-18 ЛД-16-05-19 ЛД-16-06-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8.
- 3. Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.
- 4. Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023г., протокол № 8.

Разработчики:

Доцент кафедры травматологии и ортопедии, к.м.н.



Д.В. Дзацеева

Рецензенты:

Директор ГБУЗ ТЦМК МЗ РСО-Алания

Томеев О.С.

Зав.кафедрой хирургических болезней № 2, д.м.н.,профессор

В.З. Тотиков

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий:
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

уметь владеть 5 6 предварительный понятийно- терминологическим аппаратом в области	
предварительный понятийно-терминологическим	
терминологическим	
терминологическим	
безопасности жизнедеятельности че и медицины катастроф правильным ведением медицинской докумен (заполнить первичнук медицинскую карту); основными врачебными врачебными врачебными мероприят по оказанию первично ващиты; в танти в очагах я; опасные и вредные среды обитания, е на безопасность гельности населения; охимическую и нную обстановку при бых ситуациях; тыся медицинским и видами имущества, миися на обеспечении	человека роф; нем ментации ную у); ными и иятиями чной и при жающих агах пичных гациях; я первой, вой гациях; недико-геристики и ия
ооо ойны ты, каава се пита остания	жизнедеятельности и медицины катасту правильным ведени медицинской докум (заполнить первичения по защите медицинскую карту основными врачебными меропри по оказанию первизачебной медикосанитарно санитарно санитарно санитарно санитарно жизни состояниях пострадавшим в очидемические и идемические и поражения при разу по оказанию первизачебной медикосанитарно по оказанию первизачебной помощи неотложных и угро жизни состояниях пострадавшим в очидемические поражения при разу пострадавшим в чрезвычайных ситу способами оказани доврачебной и первизачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситу иметодами оценки методами оценки методами проведен радиационной и хиразведки,

поражения: средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку: мелипинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими вешествами: основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в

илентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях: выбирать методы защиты от опасных факторов; определять объем и вид мелипинской помощи в зависимости от медицинской обстановки: решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований. предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

метолами провеления санитарной обработки при ЧС: основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях: приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях: способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помоши:

чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования медицинской службы; основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера;

			T	T	
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
2.	ПК-3	Методологические и правовые основы	основы обеспечения и	поставить предварительный	понятийно-
		безопасности жизнедеятельности человека.	цели и задачи	диагноз;	терминологическим
		Влияние среды обитания на безопасность	мобилизационной подготовки	оказывать первую помощь при	аппаратом в области
		жизнедеятельности человека.	здравоохранения;	неотложных состояниях,	безопасности
		Безопасность жизнедеятельности в	задачи и организационную	первичную доврачебную и	жизнедеятельности человека
		медицинских организациях.	структуру специальных	врачебную медико-санитарную	и медицины катастроф;
		Безопасность жизнедеятельности и	формирований	помощь пострадавшим в	правильным ведением
		здоровый образ жизни.	здравоохранения.	чрезвычайных ситуациях;	медицинской документации
		Первая помощь при ранениях. Временная	задачи и организационную	осуществлять основные	(заполнить первичную
		остановка наружного кровотечения.	структуру Всероссийской	мероприятия по защите	медицинскую карту);
		Десмургия.	службы медицины катастроф	населения, больных,	основными врачебными
		Первая помощь при переломах и вывихах.	(ВСМК);	медицинского персонала и	диагностическими и
		Транспортная иммобилизация.	медицинские силы и средства,	имущества от поражающих	лечебными мероприятиями
		Принципы и методы сердечно-легочной	предназначенные для оказания	факторов в чрезвычайных	по оказанию первичной
		реанимации.	медицинской помощи	ситуациях;	врачебной медико-
		Первая помощь при несчастных случаях и	пораженному населению в	использовать медицинские	санитарной помощи при
		острых заболеваниях.	чрезвычайных ситуациях;	средства защиты;	неотложных и угрожающих
		Национальная безопасность России.	основы организации лечебно-	проводить санитарно-	жизни состояниях
		Современные войны и вооруженные	эвакуационных мероприятий в	гигиенические и	пострадавшим в очагах
		конфликты. Характеристика поражающих	чрезвычайных ситуациях;	противоэпидемические	поражения при различных
		факторов оружия.	особенности организации	мероприятия в очагах	чрезвычайных ситуациях;
		Чрезвычайные ситуации. Единая	оказания медицинской помощи	поражения;	способами оказания первой,
		государственная система предупреждения	в чрезвычайных ситуациях и	выявлять опасные и вредные	доврачебной и первой
		и ликвидации последствий чрезвычайных	при катастрофах в мирное и	факторы среды обитания,	врачебной помощи
		ситуаций.	военное время;	влияющие на безопасность	пострадавшим в
		Основы мобилизационной подготовка и	способы и средства защиты,	жизнедеятельности населения;	чрезвычайных ситуациях;
		мобилизация здравоохранения, модуль по	больных, медицинского	оценивать химическую и	методами оценки медико-
		блоку БЖД	персонала и имущества	радиационную обстановку при	тактической характеристики
		7	медицинских организаций в	чрезвычайных ситуациях;	очагов поражения;
			чрезвычайных ситуациях;	пользоваться медицинским и	методами проведения
			основы оценки химической и	другими видами имущества,	радиационной и химической
			радиационной обстановки;	находящимися на обеспечении	разведки,
			характеристику химических и	формирований и учреждений	радиометрического и
			радиационных очагов	медицинской службы	дозиметрического контроля;
			поражения;	идентифицировать основные	методами проведения
			средства индивидуальной	опасности окружающей среды,	санитарной обработки при
			защиты, их физиолого-	оценивать риск их реализации;	ЧС;
			гигиеническая оценку;	оценивать риск их реализации, оценивать медицинскую	основными техническими
1			тигиспическая оценку,	оценивать медиципскую	осповными техническими

мелипинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами: основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае

обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы зашиты от опасных факторов; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки: решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения

населения и составлять заявки

на его получение:

средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи;

применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования медицинской службы; основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах

			поражения;		
3.	ПК-13	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях. Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни. Первая помощь при ранениях. Временная остановка наружного кровотечения. Десмургия. Первая помощь при переломах и вывихах. Транспортная иммобилизация. Принципы и методы сердечно-легочной реанимации. Первая помощь при несчастных случаях и острых заболеваниях. Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты. Характеристика поражающих факторов оружия. Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Основы мобилизационной подготовка и мобилизация здравоохранения, модуль по блоку БЖД	основы обеспечения и цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения; задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи	поставить предварительный диагноз; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от	понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой врачебной и первой врачебной и первой врачебной карактеристики очагов поражения; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской

пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами: основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля: порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного

опасных факторов: определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от мелипинской обстановки: решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в мелицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи;

	T			T	T
			обеспечения населения при		
			ликвидации последствий		
			чрезвычайных ситуаций		
			химической и радиационной		
			природы;		
			организацию медико-		
			санитарного обеспечения		
			населения при ликвидации		
			последствий чрезвычайных		
			ситуаций природного		
			характера, техногенного,		
			дорожно-транспортного,		
			взрыво- и пожароопасного		
			характера;		
			основы организации и		
			проведения санитарно-		
			противоэпидемических		
			(профилактических)		
			мероприятий в чрезвычайных		
			ситуациях мирного и военного		
			времени;		
			содержание мероприятий по		
			медицинскому снабжению		
			медицинских формирований и		
			учреждений в различных		
			режимах функционирования		
			медицинской службы;		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
1			последствий в очагах		
			поражения;		
4.	ПК-19	Методологические и правовые основы	основы обеспечения и	поставить предварительный	понятийно-
		безопасности жизнедеятельности человека.	цели и задачи	диагноз;	терминологическим
I	ı	<u> </u>	<u> </u>	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности человека.

Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.

Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни.

Первая помощь при ранениях. Временная остановка наружного кровотечения. Десмургия.

Первая помощь при переломах и вывихах. Транспортная иммобилизация.

Принципы и методы сердечно-легочной реанимации.

Первая помощь при несчастных случаях и острых заболеваниях.

Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты. Характеристика поражающих факторов оружия.

Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Основы мобилизационной подготовка и мобилизация здравоохранения, модуль по блоку БЖД

мобилизационной подготовки здравоохранения; задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); медицинские силы и средства.

предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях: основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время: способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной

радиационнои оостановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и

оказывать первую помощь при неотложных состояниях. первичную доврачебную и врачебную мелико-санитарную помошь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях: осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных. мелипинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать мелицинские средства зашиты: проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; определять объем и вид

аппаратом в области безопасности жизнелеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); основными врачебными лиагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помоши при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой. доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и мелицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации

пострадавших в

провеления специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях: основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной

обстановки; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки

на его получение:

чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи;

	природы;	
	организацию медико-	
	санитарного обеспечения	
	населения при ликвидации	
	последствий чрезвычайных	
	ситуаций природного	
	характера, техногенного,	
	дорожно-транспортного,	
	взрыво- и пожароопасного	
	характера;	
	основы организации и	
	проведения санитарно-	
	противоэпидемических	
	(профилактических)	
	мероприятий в чрезвычайных	
	ситуациях мирного и военного	
	времени;	
	содержание мероприятий по	
	медицинскому снабжению	
	медицинских формирований и	
	учреждений в различных	
	режимах функционирования	
	медицинской службы;	
	основные положения	
	нормативных правовых	
	документов по организации	
	медицинского обеспечения	
	населения в чрезвычайных	
	ситуациях природного,	
	техногенного, дорожно-	
	транспортного, взрыво- и	
	пожароопасного характера;	
	порядок взаимодействия	
	медицинских формирований и	
	учреждений при ликвидации	
	учреждении при ликвидации последствий в очагах	
	поражения;	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Лечебное дело». Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. медицинская;
- 2. организационно-управленческая
- 3. научно-исследовательская

4. Объем дисциплины

No			Всего		Семестры
№ п/п	Вид работ	ъ	зачетных	Всего часов	3
12,22	DIA PROVI	единиц		часов	
1	2	3	4	5	
1	Контактная работа обуч		1,5	54	54
	преподавателем (всего),	в том числе:			
2	Лекции (Л)	0,5	18	18	
3	Практические занятия (ПЗ	1	36	36	
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (ЛР				
6	Самостоятельная работа	0,5	18	18	
7	Вид промежуточной	зачет (3)	+	+	+
	аттестации	экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая	часов		72	72
	трудоемкость	3ET	2		2

5. Содержание дисциплины

	Nº	Наименование темы (раздела)	Виды учебной деятельности (в часах)			Формы текущего	
№/п	семес тра	дисциплины	Л	ПЗ	СРС	всего	контроля успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8
Безопа	сность ж	изнедеятельности		1			
1	3	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека.	1	1	1	3	C, T3, C3
2	3	Влияние среды обитания на безопасность жизнедеятельности человека.	1	1	2	4	C, T3, C3
3	3	Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.	1	1	1	3	C, T3, C3
4	3	Безопасность жизнедеятельности и здоровый образ жизни.	1	1	1	3	C, T3, C3
5	3	Первая помощь при ранениях. Временная остановка наружного кровотечения. Десмургия.	2	4	2	8	C, T3, C3

ИТОГ	O:		18	36	18	72	
11	3	Основы мобилизационной подготовка и мобилизация здравоохранения, модуль по блоку БЖД	2	4	2	8	C, T3, C3
10	3	Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	2	6	2	10	C, T3, C3
9	3	Национальная безопасность России. Современные войны и вооруженные конфликты. Характеристика поражающих факторов оружия.	2	6	2	10	C, T3, C3
8	3	Первая помощь при несчастных случаях и острых заболеваниях.	2	6	2	10	C, T3, C3
7	3	Принципы и методы сердечно- легочной реанимации.	2	2	2	6	C, T3, C3
6	3	Первая помощь при переломах и вывихах. Транспортная иммобилизация.	2	4	1	7	C, T3, C3

Примечание: С – собеседование, ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задания

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	\mathcal{N}_{2}	Наименование учебно-методической разработки
	семестра	
1.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие «Методологические и правовые
		основы безопасности жизнедеятельности человека.»
2.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие «Национальная безопасность
		России»
3.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Первая помощь при ранениях.
4.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Кровотечения
5.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Термические поражения
6.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Чрезвычайные ситуации. Единая
		государственная система предупреждения и ликвидации последствий
		чрезвычайных ситуаций.
7.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Основы организации медико-
		психологического обеспечения населения, медицинских работников и
		спасателей при чрезвычайных ситуациях.
8.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Безопасность жизнедеятельности в
	_	медицинских организациях
9.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Первая помощь при ДТП
10.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно цитотоксического действия.
11.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно общеядовитого действия.
12.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно пульмонотоксического действия.
13.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества, вызывающие преимущественно преходящие расстройства
		The second secon

		здоровья и работоспособности человека.
14.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические вещества
		нервно-паралитического действия.
15.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Ядовитые технические жидкости.
16.	3	Сабаев С.С., Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Первая помощь при
		переломах и вывихах. Транспортная иммобилизация.
17.	3	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Основы мобилизационной
		подготовка и мобилизация здравоохранения

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенц ий	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОК-7 ПК-3 ПК-13 ПК-19	2	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г. № 264/о	билеты к модулю; Тестовые задания; Ситуационные задачи

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

				Кол-во экземпляров	
п/№	Наименование Автор (ы) Год, место издания		в биб- лиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6
		Основная литерату	ра		
1.	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учеб. пособие	В.А. Акимов и др.	М.: Абрис, 2012.	«Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978543720 0490.html	
2.	Первая помощь при травмах и заболеваниях	Демичев С.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011	u/book/ISBN	studmedlib.r

3.	Медицина катастроф. Теория и практика: учеб. пособие.	Кошелев А. А.	СПб. : ЭЛБИ- СПб, 2006	22	-
4.	Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов	Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011.	«Консульта студента» http://www.s u/book/ISBN 9014	studmedlib.r
5.	Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита: учебник	Куценко С. А.	СПб.: Фолиант, 2004	25	-
6.	Медицина катастроф. Курс лекций: учеб. пособие	Левчук И. П., Третьяков Н. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012, 2013, 2015	29 27 «Консульта студента» http://www.s u/book/ISBN 3478	studmedlib.r
7.	Организация и оказание медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие	Жиляев Е.Г.	М.: ФГУП, 2001 320 c.	70	-
8.	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие	В. И. Сахно и др.	СПб. : Фолиант, 2003	29	-
9.	Медицина катастроф:	Рогозина И. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014, 2015	3 - «Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597042 9365.html	
10.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие	Хван Т. А., Хван П. А.	Ростов н/Д : Феникс, 2014	90	-
11.	Военно-полевая хирургия: учебник	Гуманенко Е.К.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012, 2015.	200 «Консульта студента» http://www.s u/book/ISBN 1993	studmedlib.r
		Дополнительная лите	ратура		
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	ред. И. П. Левчук	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	1	-
2.	Медицинская помощь при катастрофах: учебник	Мусалатов Х. А.	М.: Медицина, 1994.	6	-

3.	Безопасность и защита	Крючек Н. А.,. В. Н	М.: НЦ	5	-
	населения в	Латчук	ЭНАС,		
	чрезвычайных	-	2001		
	ситуациях: учебметод.				
	пособие для проведения				
	занятий с населением				
4.	Анестезия и реанимация в	Слепушкин В. Д.,	Владикавказ	10	2
	медицине катастроф	Селиванов В. А.	: ИПП им.		
			В. Гассиева, 2005		
5.	Радиационная гигиена:	Ильин Л.А.,	M.:	11	_
	учебник	Кириллов В.Ф.,	ГЭОТАР-		
	J 10 0111111	Коренков И.П	Медиа, 2010	«Консультант	
				студента»	studmedlib.r
				u/book/ISBN	
					5.html
6.	Боевые повреждения в		СПб. :	1	-
	локальных войнах.		ЭЛБИ-		
	Травма головного мозга,		СПб, 2001		
	слуховой и				
	вестибулярной системы				
	при взрывах (этиология,				
	патогенез, клиника,				
	диагностика, лечение).				
7.	Неотложная	Афанасьев В.В.	M.:		ультант
	токсикология		ГЭОТАР-		(ента»
			Медиа,	-	.studmedlib.r
			2010		N978597041
8.	Г	Кириллов Г. Н.	Mailli	5	5.html
0.	Безопасность и защита	Кириллов г. п.	М.: НЦ ЭНАС,	3	_
	населения в чрезвычайных		2003		
	ситуациях: учебник для		2003		
	населения				
9.	Взрывные поражения:	Нечаев Э.А.	СПб. :	13	_
	руководство для врачей и		Фолиант,		
	студентов		2002		
10.	Организация ликвидации	Онищенко Г. Г.	М.:ФГУ	1	-
	медико-санитарных		"ВЦМК		
	последствий		"Защита", 2005 328		
	биологических, химических и		2005 328 c.		
	радиационных		J.		
	террористических актов:				
	практическое руководство				
11.	Чрезвычайные ситуации и	Отараева Б. И.	Владикавказ	13	
	эпидемические очаги:		, 2008		
12.	метод. пособие Организация санитарно-	А. А. Шапошников,	M.:	1	
12.	Организация санитарно-	А. А. Шапошников, А. Ф. Карниз.	М.: ВУНМЦ,	1	_
	противоэпидемических	11. T. Rup iins.	1999.		
	мероприятий в				
	чрезвычайных ситуациях				
	на современном этапе				

13.	Санитарно- эпидемиологический надзор: учеб. пособие для врачей	Шапошников А. А., Бутаев Т. М., Лукичева Т. А.	М.: Гигиена, 2010	9	
14.	Организация и тактика медицинской службы : учебник	Шелепов А. М., Костенко Л. М., Бабенко О.	СПб. : Фолиант, 2005	41	-
15.	Скорая медицинская помощь	Верткин А.Л.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007, 2012	2 - «Консультант студента» http://www.studmedlib.r u/book/ISBN978597040 5222.html	
16.	Военная эпидемиология: противоэпидемическое обеспечение в военное время и при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие	Ющук Н. Д., Мартынов Ю. В.	М.:ВЕДИ-, 2007	7	-
17.	Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении	Подольская М. А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014		sudmedlib.ru/b S-2390.html
18.	Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций	Калыгин В.Г., Бондарь В.А., Дедеян Р.Я.	М.: КолосС, 2013		sudmedlib.ru/b 53202210.html
19.	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей	ред. А. Г. Хрупачев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012.		sudmedlib.ru/b S-2349.html
20.	Гигиена труда: учебник	ред. Н.Ф. Измеров	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970415931. tml
21.	Военно-полевая хирургия : рук. к практическим. занятиям	ред. М.В. Лысенко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970413111. tml
22.	Практикум по военно- полевой хирургии: учеб. пособие	ред. Е.К. Гуманенко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970406281. tml
23.	Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике: учеб. пособие	Суковатых Б.С., Сумин С.А., Горшунова Н.К	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008	u/book/ISB	.studmedlib.r N978597040 7.html
24.	Практические умения для выпускника медицинского вуза	С.А. Булатов и др.	Казань: Казанский ГМУ	-	studmedlib.r ills-3.html
25.	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс]:	ред. А. Л. Вёрткин	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	u/book/ISB	.studmedlib.r N978597043 3.html

учебник		

- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины
- 1. «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 2. Оказание медицинской помощи:

http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1

http://www.vcmk.ru

3. ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

http://www.vcmk.ru/ooomk/

http://www.vcmk.ru/docs/metod_recomen/mr_rek_2016.pdf

- 4. Российское образование федеральный портал http://www.edu.ru
- 5. Каталог медицинских документов http://www.infamed.com/katalog/
- 6. Medfind.ru справочно-поисковая система по медицине -http://medfind.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8.
 Путеводитель
 по
 медицинским
 ресурсам
 Интернет

 http://www.nlr.ru/res/inv/ic_med/index.php
- 9. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается (72 ч.) из аудиторных занятий(54ч.), включающих лекционный курс 18 ч. и практические занятия 36 ч., и самостоятельной работы (18ч.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями, фантомами и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, аудиторной работы со средствами индивидуальной защиты, фантомами, демонстрации, использования наглядных пособий, схем, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активных и интерактивных формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме модульного обучения, дискуссии с мозговым штурмом и без него). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к входному, текущим, промежуточным итоговым контролям и включает индивидуальную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов, подготовкой презентаций и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов по всем разделам дисциплины в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят транспортную иммобилизацию, решают ситуационные задачи, оформляют рабочую тетрадь и представляют результаты выполненной работы на подпись преподавателя.

Написание реферата способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных навыков.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине

	<u>дисциплинс</u>	I			1
Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
3	л	Комплект слайдов, видеороликов, учебных фильмов для традиционной лекции	18	20	Microsoft Office, PowerPoint; Internet Explorer
3	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	36	20	Microsoft Office, PowerPoint; Internet Explorer
3	С	Вопросы и задания для самостоятельной работы, тематика презентаций	18	20	Microsoft Office, PowerPoint; Internet Explorer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» используются:

- -учебные комнаты для работы студентов,
- -мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- -персональный компьютер, компьютерный класс;
- -наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины;
- -ситуационные задачи;
- -доски.
- –проведение лекций обеспечено наличием проектора, ноутбука, экрана для демонстраций мультимедийных презентаций, разработанных в программе Power Point.

№/ П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние		
1	2	3	4		
	Специальное оборудование				
	Компьютер	3	удовлетворит.		
	Ноутбук	2	удовлетворит.		
	Проектор	2	удовлетворит.		
	Копировальная техника	2	удовлетворит.		
	Муляжи				
	Анатомическая модель бедро	1	удовлетворит.		
	Анатомическая модель запястье/кисть	1	удовлетворит.		
	Анатомическая модель колено	1	удовлетворит.		
	Анатомическая модель локоть	1	удовлетворит.		
	Анатомическая модель плечо	1	удовлетворит.		
	Анатомическая модель стопа/лодыжка	1	удовлетворит.		
	Функциональная анатомическая модель коленного сустава	1	удовлетворит.		
	Тренажер				
	Комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК»	1	удовлетворит.		