

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УВР
 И.П. Кодониди
«30» августа 2024г.

Кафедра медицина катастроф

Рабочая программа дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По специальности: 33.02.01 «Фармация»

Курс – 2 Семестр –3,4 Форма обучения – очная Лекционные занятия – 42 часа Практические занятия – 52 часов Самостоятельная работа –14 часа Промежуточная аттестация: контрольная работа (3 семестр); зачет (4 семестр) Трудоемкость дисциплины: – 108 часов



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 «Фармация»

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла образовательной программы, изучается обучающимися очной формы обучения в 3-4 семестре.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: сформировать компетенции обучающегося в области дисциплины, позволяющие осуществлять профессиональную деятельность.

Задачи дисциплины: сформировать у обучающегося умения и знания в части учебной дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями

планируемыми результатами освоения обра	изовательнои программы - компетенциями
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках дисциплины	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК 1.11, ПК 2.5, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07	Умения: - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

медицинской службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военно-медицинской службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим **Знания:**
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны России;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
	Всего часов	3	4		
Объем дисциплины в академических часах (максимальная учебная нагрузка обучающихся)	108	58	50		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся, включая консультации, подготовку и проведение промежуточной аттестации, в том числе (всего)	94	58	36		
в том числе:					
лекции	42	28	14		
практические занятия	52	30	22		
консультации					
Самостоятельная работа обучающихся	14		14		
Форма промежуточной аттестации обучающегося	Контрольная работа – 3 семестр Зачет – 4 семестр	Контрольная работа – 3 семестр	Зачет – 4 семестр		

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам, блокам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)					1BHI	удиторная учебная нагрузка, ых и интерактивных занятий (час.) ип занятий					й	ая работа	
		Лекции, в том числе	практическая подготовка	Семинары в том числе	практическая подготовка	Практические, в том числе	практическая подготовка (из гр.8)	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (112-311-01)	Консультации для полготовки к экзамену	Промежуточная аттестация	Курсовое проектирование	Самостоятельная (час)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения													



	бная				ивні	ых и и (ч	оная у интера нас.)						абота
	и уче((час.)	Тип занятий											зdв
Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)	Максимальная учебная нагрузка (час.)	Лекции, в том числе	практическая подготовка (112 m A)	Семинары в том числе	практическая подготовка (112 m 6)	Практические, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.8</i>)	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (112 др. 20)	Консультации для полготовки к экзамену	Промежуточная аттестация	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени	4	4											
Тема 1.2. Организация защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций	4	4											
Раздел 2. Основы военной													
службы													
Тема 2.1. Основы обороны государства. патриотическое воспитание молодежи воспитание	4	4											
Тема 2.2.													
Военно-патриотическое воспитание молодежи	4	4											
Тема 2.3. Радиационная, химическая и биологическая защита	8	4				4	4						
Раздел 3. Основы													
медицинских знаний и													
оказание первой													
медицинской помощи													
Тема 3.1. Задачи и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	6	4				2	2						



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)		Обязательная аудиторная учебная нагрузка, с учетом активных и интерактивных занятий (час.) Тип занятий											я работа
		Лекции, в том числе	практическая подготовка	Семинары в том числе	практическая подготовка (из за 6)	Практические, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.8</i>)	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка	Консультации для полготовки к экзамену	Промежуточная аттестация	Курсовое проектирование Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тема 3.2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях. Виды, объем оказания медицинской помощи в ЧС	8	4				4	4						
Тема 3.3. Медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС	8	6				2	2						
Тема 3.4. Оказание первой помощи при различных чрезвычайных ситуациях	58	8				36	36						14
Итоговое занятие. Промежуточная аттестация	4					4							
Итого	68	42				52	48						14

4.3. Содержание дисциплины по темам

Название темы	Содержание
(раздела, блока)	
Раздел 1. Чрезвычай	ные ситуации мирного и военного времени, организация защиты
населения	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала
Чрезвычайные	1. Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС). Классификация
ситуации мирного	чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации мирного и
и военного времени	военного времени. Общая характеристика ЧС природного характера,
	источники их возникновения. ЧС геологического,
	метеорологического, гидрологического характера. Природные
	пожары. Биологические, космические, экологические ЧС.
	2. Классификация ЧС техногенного происхождения по масштабам



	их распространения. Аварии и катастрофы на объектах
	промышленности и транспорта. ЧС без загрязнения и с загрязнением
	окружающей среды. Чрезвычайные ситуации социального
	происхождения. Социальные опасности. Терроризм. Чрезвычайные
	ситуации военного времени. Современные средства поражения.
	Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие
	факторы. Химическое, биологическое оружие и его характеристика.
	Действия населения в условиях ЧС военного времени.
Тема 1.2.	
Организация защиты	1. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты
-	
населения и	населения и территорий от ЧС. Требования руководящих
территории в	документов по защите населения и территорий
условиях	от ЧС. Единая государственная система по предупреждению и
чрезвычайных	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель
ситуаций	создания и основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы
	и средства ликвидации ЧС. МЧС РФ – федеральный орган
	управления в области защиты населения и территорий от ЧС.
	История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные
	задачи, силы и средства ликвидации ЧС. Гражданская оборона, её
	структура и задачи по защите населения от опасностей,
	возникающих при ведении военных действий или вследствие этих
	действий. Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной
	защиты.
	2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Мероприятия,
	проводимые по предупреждению возникновения и развития ЧС.
	Основные виды и организация аварийно-спасательных и других
	неотложных работ (АСДНР). Действия аварийно-спасательных
	подразделений в условиях ЧС природного и техногенного характера.
	Эвакуационные мероприятия. Система предупреждения и оповещения. Виды и способы эвакуации, порядок и правила
	поведения в условиях эвакуации и рассредоточения.
Раздел 2. Основы воен	v i i
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала
Тема 2.1. Основы обороны государства.	
	История создания вооруженных сил России. Национальная
обороны государства.	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы
обороны государства. Военно-	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных
обороны государства. Военно- патриотическое	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация
обороны государства. Военно- патриотическое	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ, организационная
обороны государства. Военно- патриотическое воспитание молодежи	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ, организационная структура и предназначение. Виды и рода войск.
обороны государства. Военно- патриотическое воспитание молодежи Тема 2.2. Военно-	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ, организационная структура и предназначение. Виды и рода войск. Содержание учебного материала
обороны государства. Военно- патриотическое воспитание молодежи	История создания вооруженных сил России. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Военная доктрина РФ. Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы РФ, организационная структура и предназначение. Виды и рода войск.



	Воинские символы и ритуалы. Памяти поколений – дни воинской
	славы России.
Тема 2.3.	Содержание учебного материала
Радиационная, химическая и	Характеристика средств коллективной и индивидуальной защиты. Защитные убежища, укрепления и сооружения. Классификация
биологическая защита	защитных сооружений. Убежища – понятие, характеристика, классификация. Основные составляющие убежищ. Противорадиационные укрытия. Простейшие средства укрытия.
	Использование защитных средств от поражения аварийно-
	химическими опасными веществами (АХОВ). Характеристика и
	устройство средств защиты органов дыхания. Характеристика и
	виды средств защиты кожных покровов. Использование средств
	медицинской защиты.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие №1. Способы действий личного состава в
	условиях радиационного, химического и биологического заражения.
	Практическое занятие №2. Использование средств
	индивидуальной защиты.
Раздел 3. Основы м	едицинских знаний и оказание первой помощи (для подгрупп
девушек).	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала
Задачи и организации	Задачи и организации службы медицина катастроф. Организация
медицинской помощи	Всероссийской службы медицина катастроф (ВСМК).
при чрезвычайных ситуациях	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий
	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по
ситуациях	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО.
Тема 3.2.	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала
тема 3.2. Лечебно-	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения.
Тема 3.2.	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения. Принципы системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Основы
тема 3.2. Лечебно- эвакуационное обеспечение в	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения. Принципы системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий. Виды, объем и
тема 3.2. Лечебно- эвакуационное обеспечение в чрезвычайных	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения. Принципы системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий. Виды, объем и сроки оказания медицинской помощи в ЧС.
тема 3.2. Лечебно- эвакуационное обеспечение в	Формирования ВСМК. Международные организации, работающие в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуациях. Медицинская служба Гражданской обороны (МС ГО). Основные мероприятия, проводимые медицинской службой ГО. Медицинские силы ГО. Защита населения, больных и персонала медицинской службы. Характеристика и назначение невоенизированных медицинских формирований ГО. В том числе практических занятий Практическое занятие №3. Действия санитарных дружинниц по сигналам оповещения ГО. Содержание учебного материала Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения. Принципы системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий. Виды, объем и



медицинской помощи	эвакуации.
в ЧС	В том числе практических занятий
	Практическое занятие №4. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Практическое занятие №5. Сбор и транспортировка пострадавших в ЧС.
Тема 3.3.	Содержание учебного материала
Медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС	Принцип медицинской сортировки. Цель медицинской сортировки. Виды сортировки. Очередность в оказании медицинской помощи пораженным и их эвакуация. Основные сортировочные признаки, сортировочные группы. Организация первой медицинской помощи на догоспитальном этапе. Работа сортировочной бригады.
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие №6. Проведение медицинской сортировки по сортировочным группам.
Тема 3.4.	Содержание учебного материала



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Оказание первой помощи при различных чрезвычайных ситуациях

Обшие правила оказания первой помощи ранении, при кровотечении, Классификация, характеристика травмах. Оказание медицинской пораженным помощи с ранениями мягких тканей при катастрофах и ЧС. Виды кровотечений. Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов костей и повреждений суставов. Понятие об иммобилизации. Диагностика повреждений позвоночника. Диагностика повреждений таза и тазовых органов. Оказание медицинской помощи. Транспортировка пораженных из очага в учреждение здравоохранения.

Термические поражения. Ожоги. Клинические проявления ожога. Алгоритм оказания первой медицинской помощи при термических ожогах. Наложение мягких повязок при ожогах. Холодовая травма, Особенности клинического течения классификация. в ЧС. Понятие замерзании, причины развития общего организма. переохлаждения Клиническая общего картина переохлаждения организма. Первая и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений. Транспортировка пострадавших с холодовой травмой.

Терминальные состояния. Сердечно – легочная реанимация. Понятие о терминальных состояниях. Причины возникновения терминальных состояний при чрезвычайных состояниях. Оказание первой помощи при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Правила и приемы оказания сердечно-легочной реанимации. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ), массаж сердца. Оказание медицинской помощи при асфиксии. Местное и общее действие электрического тока. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком. Виды утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи при утоплении.

Первая помощь при массовых поражениях. Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.

В том числе практических занятий

Практическое занятие №7. Оказание первой помощи пораженному при ранениях.

Практическое занятие №8. Оказание первой помощи при кровотечении.

Практическое занятие №9. Оказание первой помощи при травмах мягких тканей, опорно-двигательного аппарата.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Практическое занятие №10. Оказание первой помощи при синдроме длительного сдавливания.

Практическое занятие №11. Оказание первой помощи при черепно-мозговой травме, повреждениях позвоночника.

Практическое занятие №12. Проведение неотложных противошоковых мероприятий.

Практическое занятие №13. Проведение базовой сердечно – легочной реанимации при различных ситуациях.

Практическое занятие №14. Оказание первой помощи при ожогах. **Практическое занятие №15.** Оказание первой помощи при отморожении.

Практическое занятие №16-17. Организация медицинского обеспечения при ликвидации радиационных аварий.

Практическое занятие №18-19. Организация медицинского обеспечения при ликвидации химических катастроф.

Практическое занятие №20. Оказание первой помощи при повреждении груди и живота.

Практическое занятие №21. Оказание первой помощи при травматических повреждениях носа, глотки, уха.

Практическое занятие №22. Оказание первой помощи при травме органа зрения.

Практическое занятие №23-24. Организация медицинского обеспечения при ликвидации природных катастроф.

Раздел 3. Основы военной службы и медицинских знаний (для юношей)

Тема 3.1.

Организация воинского учета и военная служба

Содержание учебного материала

Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Основные виды воинской деятельности. Перечень военно-учетных специальностей. Обеспечение безопасности военной службы. Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Статус военнослужащего. Права И ответственность военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою.

Тема 3.2.

Содержание учебного материала



Общевоинские	Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной
уставы	службы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской
7010221	Федерации и взаимоотношения между ними. Размещение
	военнослужащих. Воинская дисциплина. Поощрение
	и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего.
	Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность
	военнослужащих.
	Распределение времени и внутренний распорядок. Распорядок дня и
	регламент служебного времени. Несение караульной службы –
	выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный.
	Обязанности часового. Пост
	и его оборудование.
	Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда,
	его состав
	и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте.
	Обязанности дежурного по роте. Порядок приема и сдачи
	дежурства, действия при подъеме
	по тревоге, прибытие в роту офицеров и старшин.
	В том числе практических занятий
Тема 3.2.1.	Практическое занятие №3. Строевые приемы и движения без
Отработка элементов	оружия. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно»,
строевой подготовки	«Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головной убор снять
	(одеть)». Повороты на месте. Движение строевым шагом.
	Практическое занятие №4. Строевые приемы и движения без
	оружия. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.
	Практическое занятие №5. Построения, перестроения, повороты,
	перемена направления движения.
	Практическое занятие №6. Выполнение воинского приветствия в
	строю на месте и в движении.
	Практическое занятие №7. Строи подразделений в пешем порядке.
	Развернутый и походный строй взвода.
Тема 3.2.2.	Практическое занятие №8. Тренировка в беге на длинные
Отработка элементов	дистанции (кросс на 3-5 км).
физической	Практическое занятие №9. Совершенствование упражнений на
подготовки	гимнастических снарядах и контроль упражнения в подтягивании на
	перекладине.
	Практическое занятие №10. Совершенствование и контроль
	упражнения в беге на 2100 м, на 1 км.
Тема 3.2.3.	Практическое занятие №11. Назначение, боевые свойства и
Отработка элементов	устройство автомата, разборка и сборка. Работа частей и механизмов
огневой подготовки	автомата при заряжении и стрельбе. Уход за стрелковым оружием,
<u> </u>	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тема 3.2.4.
Отработка элементов
тактической
полготовки

хранение и сбережение.

Практическое занятие №12. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений начальных стрельб.

Практическое занятие №13. Движение солдата в бою. Передвижение на поле боя.

Практическое занятие №14. Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста.

Практическое занятие №15. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и маскировка.

Тема 3.3.

Оказание первой помощи при различных чрезвычайных ситуациях.

Содержание учебного материала

правила оказания первой помощи при ранении, кровотечении, травмах. Классификация, характеристика Оказание медицинской пораженным помощи катастрофах и ЧС. Виды с ранениями мягких тканей при кровотечений. Классификация травм опорно-двигательного аппарата. Диагностика переломов костей и повреждений суставов. иммобилизации. Понятие об Диагностика повреждений позвоночника. Диагностика повреждений таза и тазовых органов. Оказание медицинской помощи. Транспортировка пораженных из очага в учреждение здравоохранения.

Термические поражения. Ожоги. Клинические проявления ожога. Алгоритм оказания первой помощи при термических ожогах. Наложение мягких повязок при ожогах. Холодовая травма, классификация. Особенности клинического течения замерзании, в ЧС. Понятие общего причины развития переохлаждения организма. Клиническая картина общего переохлаждения организма. Первая медицинская и доврачебная помощь при холодовой травме и профилактика осложнений. Транспортировка пострадавших с холодовой травмой. Терминальные состояния. Сердечно – легочная реанимация. Понятие о терминальных состояниях. Причины возникновения терминальных состояний при чрезвычайных состояниях. Оказание первой помощи при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Правила и приемы оказания сердечно-легочной реанимации. Искусственная вентиляция лёгких (ИВЛ), массаж сердца. Оказание медицинской помощи при асфиксии. Местное и общее действие электрического тока. Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электротоком. Виды



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

утопления. Оказание доврачебной медицинской помощи пр	A			
утоплении.				
Первая помощь при массовых поражениях. Правила оказания само	•			
и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного				
и техногенного характера, в условиях военного времени.				
	_			
В том числе практических занятий				
Практическое занятие №16. Оказание первой помощ	1			
пораженному при ранениях, кровотечениях.				
Практическое занятие №17. Оказание первой помощи при травма	X			
мягких тканей, опорно-двигательного аппарата.				
Практическое занятие №18. Проведение неотложны	X			
противошоковых мероприятий.				
Практическое занятие №19. Проведение базовой сердечно	_			
легочной реанимации при различных ситуациях.				
Практическое занятие №20. Оказание первой помощи пр	и			
синдроме длительного сдавливания.				
Практическое занятие №21. Оказание первой помощи пр	и			
черепно-мозговой травме, повреждениях позвоночника.	-			
Практическое занятие №22. Оказание первой помощи пр	и			
термических поражениях.	1			
Практическое занятие №23. Организация медицинског				
	,			
обеспечения при ликвидации радиационных аварий.	_			
Практическое занятие №24. Организация медицинског)			
обеспечения при ликвидации химических катастроф.				
Промежуточная				
аттестация				

4.4. Активные и интерактивные формы проведения учебных занятий

Название темы (раздела, блока)	Форма проведения занятия
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного	
времени, организация защиты населения	
Тема 1.1.	Интерактивная
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени	лекция
Тема 1.2. Организация защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций	Интерактивная лекция
Раздел 2. Основы военной службы	
Тема 2.1. Основы обороны государства. Военно-патриотическое	Интерактивная
воспитание молодежи	лекция



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тема 2.2.	Интерактивная
Военно-патриотическое воспитание молодежи	лекция
Тема 2.3.	Логина оприятиранца
Радиационная, химическая и биологическая защита	Лекция-визуализация
Раздел 3. Основы медицинских знаний и оказание первой	
помощи (для подгрупп девушек)	
Тема 3.1.	77
Задачи и организации медицинской помощи при чрезвычайных	Интерактивная
ситуациях	лекция
Тема 3.2.	П
Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях.	Интерактивная
Виды, объем оказания медицинской помощи в ЧС	лекция
Тема 3.3.	77
Медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС	Лекция-визуализация
Тема 3.4.	
Оказание первой помощи при различных чрезвычайных	Лекция-визуализация
ситуациях	
Раздел 3. Основы военной службы и медицинских знаний (для	
юношей)	
Тема 3.1.	77
Организация воинского учета и военная служба	Лекция-визуализация
Тема 3.2.	П
Общевоинские уставы	Лекция-визуализация
Тема 3.3.	
Оказание первой помощи при различных чрезвычайных	Лекция-визуализация
ситуациях.	

4.5. Содержание и виды самостоятельной работы по дисциплине

Название темы (раздела, блока)	Виды самостоятельной работы
Тема 1.2. Организация защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций	Работа с основной и дополнительной литературой
Тема 2.1. Основы обороны государства. Военно- патриотическое воспитание молодежи	Работа с основной и дополнительной литературой
Тема 2.2. Военно-патриотическое воспитание молодежи	Работа с основной и дополнительной литературой
Тема 2.3. Радиационная, химическая и биологическая защита	Работа с основной и дополнительной литературой
Тема 3.1. Задачи и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	Работа с основной и дополнительной литературой



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тема 3.2.	
Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных	Работа с основной и
ситуациях.	дополнительной литературой
Виды, объем оказания медицинской помощи в ЧС	
Тема 3.3.	Работа с основной и
Медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС	дополнительной литературой
Тема 3.4.	D-5
Оказание первой помощи при различных	Работа с основной и дополнительной литературой
чрезвычайных ситуациях	дополнительной литературой

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

I. Основная литература

- 1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник /В.Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2021. С. 282.
- 2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 192 с.
- 3. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376
- 4. Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Режим доступа: www.urait.ru/book/osnovy-obespecheniya-zhiznedeyatelnosti-i-vyzhivanie-v-chrezvychaynyh-situaciyah-436500
- 5. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Режим доступа:www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348
- 6. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва: КноРус, 2021. 192 с. ISBN 978-5-406-08162-4. URL: https://book.ru/book/939218
- 7. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 8114-7046-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154384
- 8. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389
- 9. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019
- 10. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671
- 11. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112

II. Дополнительная литература

- 1. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности / Т.А. Хван, П.А. Хван. Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.-415 с.
- 2. Чиж, И.М. Безопасность жизнедеятельности человека в медицинских организациях : краткий курс / И.М. Чиж, В.Г. Баженов. Москва: Альфа-М; ИНФРА-М, 2014. 160 с. ISBN 978-5-98281-363-3 («Альфа-М») ISBN 978-5-16-009149-5 (ИНФРА-М). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/425680

III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] window.edu.ru
 - 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] elibrary.ru

IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г.
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition. 100149 Educational Renewal License 1FB6161121102233870682. 100 лицензий
 - 3. Office Standard 2016. 200 лицензий OPEN 96197565ZZE1712.
 - 4. Microsoft Open License: 68169617 OPEN 98108543ZZE1903. 2019.
- 5. Операционные системы OEM, OS Windows XP; OS Windows 7; OS Windows 8; OS Windows 10. На каждом системном блоке и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного средства и/или содержится в наклеенном на устройство стикере с голографической защитой.
- 6. Доступ к личному кабинету в системе «4Portfolio». Договор № В-21.03/2017 203 от 29 марта 2017



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 7. Система электронного тестирования VeralTest Professional 2.7. Акт предоставления прав № ИТ178496 от 14.10.2015 (бессрочно)
- 8. Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST
 - 9. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: http://www.biblioclub.ru/

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование учебной	Описание материально-технической базы учебной	
аудитории	аудитории	
Кабинет лекционный зал	Оснащение:	
для проведения занятий	Столов - 40	
(лекций)	Стульев - 80	
	Стол-президиум – 1	
	Стол для заседаний - 1	
	Трибуна – 1	
	Оборудование:	
	Системный блок - Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @	
	2.66GHz, ОЗУ 2 ГБ (инв.№ 110104200791)	
	Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @ 2.66GHz, O3У 2 ΓБ	
Кабинет «Безопасности	- рабочее место преподавателя;	
жизнедеятельности»	- посадочные места по количеству обучающихся;	
	- доска классная;	
	- учебные наглядные пособия (таблицы, схемы,	
	плакаты);	
	- общевойсковой защитный комплект;	
	- общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7,	
	изолирующий противогаз;	
	- респиратор;	
	- индивидуальный противохимический пакет;	
	- индивидуальные перевязочные пакеты;	
	- ватно-марлевая повязка, бинты, жгуты	
	кровоостанавливающие;	
	- носилки санитарные;	
	- аптечка индивидуальная (АИ-2);	
	- ножницы для перевязочного материала прямые;	
	- шприц-тюбики одноразового пользования (без	
	наполнителя);	
	- шинный материал (металлические, Дитерихса);	
	- огнетушители порошковые, пенные, углекислотные	
	(учебные);	
	- рентгенметр.	
	Технические средства обучения, необходимые для	
	технические средства обучения, необходимые для	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	реализации программы:	
	- мультимедийная установка;	
	- компьютер с лицензионным программным	
	обеспечением.	
Кабинет 204 УК-1 для	Оснащение:	
проведения практических	Столов - 12	
занятий	Стульев - 24	
	Стол для заседаний - 1	
Аудитория 204 УК-1 для	Оснащение:	
проведения групповых и	Столов - 12	
индивидуальных	Стульев - 24	
консультаций	Стол для заседаний - 1	
Аудитория 204 УК-1 для	Оснащение:	
текущего контроля и	Столов - 12	
промежуточной	Стульев - 24	
аттестации	Стол для заседаний - 1	
Аудитория 204 УК-1 для	Оснащение:	
воспитательной и	Столов - 12	
самостоятельной работы	Стульев - 24	
	Стол для заседаний - 1	

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Этапы оценивания и оценочные средства

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется во время текущего контроля и промежуточной аттестации.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ			
Результаты обучения I	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- принципы обеспечения	- перечисляет принципы обеспечения	Текущий	
устойчивости объектов	устойчивости объектов экономики;	контроль по	
экономики,	- называет факторы, определяющие	каждой теме:	
прогнозирования развития	устойчивость работы объектов	письменный	
событий и оценки	экономики;	опрос;	
последствий при	- определяет основные мероприятия,	устный	
техногенных	обеспечивающие и повышающие	опрос;	
чрезвычайных ситуациях	устойчивость объектов экономики в ЧС;	решение	
и стихийных явлениях, в	- поясняет последствия при	ситуационных	
том числе в условиях	техногенных чрезвычайных ситуациях и	задач;	
противодействия	стихийных явлениях	– - контроль	
терроризму как		выполнения	
серьезной угрозе		практических	
национальной		заданий.	
безопасности России			

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации - основы военной службы и обороны государства	-формулирует определения понятий: опасность, безопасность, опасная ситуация, вредные и опасные факторы; риск; - проводит обзор основных видов потенциальных опасностей и их последствий; - перечисляет основные принципы снижения вероятности реализации опасностей - перечисляет правовые основы военной службы; - поясняет понятие о воинской обязанности; - перечисляет права, ответственность и свободы военнослужащих; - проводит обзор общевоинских уставов ВС РФ; - объясняет сущность военнопатриотического воспитания; - приводит примеры ритуалов ВС РФ	Итоговый контроль— дифференцирован ный зачет/зачет, который проводится на последнем занятии и включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль усвоения практических умений.
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения	 описывает структуру РСЧС и МЧС России; описывает структуру гражданской обороны; перечисляет основные задачи ГО по защите населения; проводит обзор основных способов защиты населения от оружия массового поражения 	
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	 перечисляет меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах; разрабатывает инструкции по действиям при возникновении пожара в помещении 	
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	- перечисляет нормативные акты РФ, регламентирующие порядок прохождения военной службы; - называет виды военной службы, существующие в РФ; - называет организации и поясняет порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке на основании существующих нормативных актов; - перечисляет требования, предъявляемые к физическим,	



	психологическим и профессиональным	
	качествам военнослужащих	
- основные виды	- сопоставляет перечень ВУС с	
вооружения, военной	полученной специальностью;	
техники и специального	- проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных специальностям СПО;	
снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)	- перечисляет основные виды	
воинских подразделений,	вооружения, военной техники и	
в которых имеются	специального снаряжения, состоящие на	
военно-учетные	вооружении в ВС РФ;	
специальности (ВУС),	- сопоставляет основные виды	
родственные	вооружения, военной техники с	
специальностям СПО	специального снаряжения, состоящие на	
	вооружении (оснащении) воинских	
	подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	
	родственные специальностим СПО	
	r square enequalities in the	
- область применения	- сопоставляет перечень ВУС с	
получаемых	полученной специальностью	
профессиональных знаний		
при исполнении		
обязанностей военной		
службы	HOGOLIGAT HASPORIJA OCHORIJ OKSZSTIJIG	
- порядок и правила оказания первой помощи	поясняет правовые основы оказания первой помощи;	
пострадавшим	перечисляет состояния, при которых	
- Francisco	необходима первая помощь;	
	распознает признаки неотложных	
	состояний;	
	поясняет порядок и правила оказания	
	первой помощи;	
	оценивает соответствие оказания первой	
Умения:	помощи установленным правилам	
- организовывать и	- перечисляет основные принципы	- тестирование;
проводить мероприятия	защиты населения и территорий от ЧС;	- оценка решения
по защите работающих и	- перечисляет негативные воздействия	ситуационных
населения от негативных	ЧС;	задач
воздействий	- называет основные мероприятия по	
чрезвычайных ситуаций	защите работающих и населения от	
	негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	
	- приводит примеры мероприятий по	
	защите работающих и населения от	
	негативных воздействий чрезвычайных	
	ситуаций;	
	on judini,	



- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного	проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - проводит анализ планирования и организации мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций - называет основные виды опасностей и их последствий; - составляет план (описание) своих действий для снижения уровня	- тестирование; - оценка решения ситуационных задач
вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту, оценивает правильность и результативность своих действий	
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	 перечисляет виды оружия массового поражения и поражающих факторов; перечисляет виды средств индивидуальной и коллективной защиты; определяет тип примененного оружия массового поражения и характер поражающего (-их) фактора (-ов); правильно применяет средства индивидуальной и коллективной защиты в зависимости от примененного оружия массового поражения и характера поражающего (-их) фактора (-ов),оценивает правильности выполнения действий по применению средств индивидуальной и коллективной защиты 	- демонстрация умения использовать средства индивидуальной защиты и оценка правильности их применения; - решение ситуационных задач по использованию средств коллективной защиты; - тестирование; - устный опрос
 применять первичные средства пожаротушения ориентироваться в 	- перечисляет первичные средства пожаротушения; - поясняет выбор первичных средств пожаротушения в зависимости от вида(типа) возгорания; применение первичных средств пожаротушения; - сравнивает свои действия по применению первичных средств пожаротушения с шаблоном и оценивает их правильность	- демонстрация умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценка правильности их применения; - тестирование; - оценка решения ситуационных задач; - устный опрос - тестирование;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	полученной специальностью; - проводит анализ перечня ВУС и выбор родственных полученной специальности	- оценка решения ситуационных задач
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	- поясняет правовые основы военной службы; - перечисляет обязанности военнослужащего; - поясняет профессиональные знания, необходимые в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	- тестирование; - оценка решения ситуационных задач
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	 перечисляет признаки зарождения конфликта; определяет людей, склонных к конфликтному поведению; перечисляет и применяет на практике способы бесконфликтного общения и саморегуляции 	- тестирование; - оценка решения ситуационных задач
- оказывать первую помощь пострадавшим	 перечисляет состояния, при которых необходима первая помощь; распознает признаки неотложных состояний; поясняет свои действия при оказании первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего; демонстрирует действия по оказанию первой помощи; оценивает соответствие оказания первой помощи установленным правилам 	- демонстрация умения оказывать первую помощь пострадавшим; - оценка правильности выполнения алгоритма оказания первой помощи; - оценка решения ситуационных задач; - тестирование; - устный опрос

Конкретные задания, используемые для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в отдельном документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине», прилагаемом к рабочей программе.

Этап оценивания	Виды учебно-познавательной деятельности	Оценочные средства
Текущий контроль	- ответ на занятии или выполнение	- устный опрос;
	индивидуального задания,	- тесты;
	приравненного к ответу	- практико



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	- участие в групповой работе	ориентированные задания;
	- выполнение тестов;	- комплексно-
		ориентированные задания;
		- письменные работы (эссе,
		доклады, презентации);
		- групповые виды работ
		(дискуссии)
Промежуточная	ответ на занятии или выполнение	письменный опрос
аттестация – зачет	индивидуального задания,	_
	приравненного к ответу	

7.2. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетенций по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	A	100-96	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	В	95-91	ВЫСОКИЙ	5



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетенцнй по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	C	90-76	СРЕДНИЙ	4
Дан недостаточно полный и последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. Слабо овладел компетенциями.	D	75-66	низкий	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Слабо овладел компетенциями.	Е	65-61	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Компетеции не сформированы.	F	60-0	НЕ СФОРМИРОВАНА	2

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

– учебные занятия, которые могут проводиться в электронной информационнообразовательной среде и включать в себя:



Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

- лекции, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации обучающемуся;
 - практические занятия;
 - самостоятельную работу.

Оценка качества освоенной обучающимся дисциплины или ее отдельного этапа (освоение компетенций, знаний, умений, приобретаемого практического опыта) осуществляется во время текущей и промежуточной аттестации.

Образовательная деятельность по дисциплине предполагает использование активных и интерактивных форм проведения занятий, способствующих проявлению творческих, исследовательских способностей обучающихся, поиску новых идей для решения различных задач по дисциплине. Активные и интерактивные формы проведения занятий ориентированы на взаимодействие обучающегося с преподавателем и друг с другом.

В ходе лекций обучающимся следует подготовить конспекты лекций, кратко, схематично, последовательно фиксируя основные положения, выводы, формулировки, обобщения, выделяя ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на семинарском (практическом) занятии или в конце лекции.

На практических занятиях обучающиеся по предложенному заранее преподавателем плану либо списку вопросов делают доклады, систематизируют и обобщают знания по изучаемой теме, обсуждают ключевые проблемы, работают в малых группах для выполнения практико-ориентированных заданий, сопоставляют и сравнивают различные точки зрения на проблему, высказывают и аргументируют свою точку зрения. В ходе занятий обучающиеся опираются на свои конспекты лекций, собственные выписки из учебников, монографий, научно-исследовательских статей, словарей и другой литературы.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация предполагает оценку качества освоенной обучающимся дисциплины или ее отдельного этапа (освоение компетенций, знаний, умений, приобретаемого практического опыта).

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине предполагает выполнение работ обучающимся самостоятельно под непосредственным руководством и контролем преподавателя, самостоятельную работу, которую обучающийся организует по своему усмотрению, без непосредственного руководства и контроля со стороны преподавателя.

Работа в электронной информационно-образовательной среде как информационной системе комплексного назначения обеспечивает реализацию дидактических возможностей информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения. Для работы в информационно-образовательной среде обучающемуся необходимо зарегистрироваться и найти соответствующую изучаемую дисциплину, представленную теоретическим материалом, теоретическими вопросами, практическими заданиями в виде тестов, ситуационных задач, тем для написания творческих работ, заполнения схем, таблиц и др. Доступ к материалам электронного учебного курса может быть ограничен по времени и количеству попыток. В ходе выполнения заданий в электронной информационнообразовательной среде обучающиеся знакомятся с оценкой собственных результатов по дисциплине, могут задавать вопросы преподавателю, прикреплять рецензии на работы своих товарищей, участвовать в работе форумов и чатов с преподавателем и одногруппниками по вопросам изучения дисциплины.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В процессе реализации дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы:

- 1. Работа с основной и дополнительной литературой, которую желательно проводить по следующим этапам:
 - общее ознакомление с произведением в целом по его оглавлению;
 - беглый просмотр всего содержания;
 - чтение в порядке последовательности расположения материала;
 - выборочное чтение какой-либо части произведения;
 - выписка представляющих интерес материалов.

При изучении литературы по выбранной теме используется не вся информация, в ней заключенная, а только та, которая имеет непосредственное отношение к теме занятия и является потому наиболее ценной и полезной. Таким образом, критерием оценки прочитанного является возможность его практического использования в учебной работе.

Работая над каким-либо частным вопросом или разделом, необходимо видеть его связь с проблемой в целом, а, рассматривая широкую проблему, уметь делить ее на части, каждую из которых продумывать в деталях.

2. Практико-ориентированное задание — работа, нацеленная на овладение обучающимися определенным универсальным набором способов деятельности. В процессе подготовки практико-ориентированного задания обучающемуся необходимо представить решение какой-либо проблемы по образцу, типовой формуле, заданному алгоритму.

Выполненное практико-ориентированное задание должно быть представлено на занятии и может быть размещено обучающимся в электронной информационно-образовательной среде.

3. Решение ситуационных задач (компетентностно-ориентированные задания) представляет собой решение конкретных задач, которое позволяет обучающему получить необходимую подготовку в получении соответствующих профессиональных навыков. Выполненные ситуационные задачи должны быть представлены на занятии и могут быть размещены обучающимся в электронной информационно-образовательной среде.

Обучающемуся предлагается тематика ситуационных задач, отражающая реальные, практически возможные производственные случаи. Решение задач нацелено на закрепление теоретических знаний и выработку навыков их практического применения. В процессе обсуждения предложенного решения обучающиеся должны продемонстрировать знаниевую и деятельностную составляющие, творческий подход. Должны быть готовы к обсуждению и дополнительным вопросам.

При подготовке к заранее озвученной на занятии преподавателем тематике деловой игры обучающийся знакомится с литературными источниками по означенной проблеме, отдавая предпочтение литературе, опубликованной в течение последних пяти лет, прорабатывает содержание лекционных и семинарских занятий, определяет контекстное содержание проигрываемых ролей. Допускается обращение к Интернет-ресурсам.

4. Письменная работа (эссе, доклады)- одна из форм самостоятельной работы обучающихся, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы. В процессе подготовки творческих заданий обучающемуся необходимо продемонстрировать высокую степень самостоятельности, умение логически обрабатывать материал, умение самостоятельно сравнивать, сопоставлять и обобщать материал, умение классифицировать материал по тем или иным признакам, умение высказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям, умение давать собственную оценку какой-либо работы и др.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В письменной работе материал должен быть изложен логично, последовательно, четко и конкретно излагаться предмет исследования, в полной мере даваться определение того или иного понятия. Обучающемуся необходимо показать роль и значение изучаемого вопроса, его место в системе теоретических положений и категорий. Весьма ценным в работе является подкрепление теоретических выводов фактами практической деятельности, примерами из реальной практики. Обязательно должны присутствовать элементы полемики.

Письменная работа может быть размещена обучающимся в электронной информационно-образовательной среде или представлена на занятии. На занятии обучающийся в течение 5-7 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада он отвечает на вопросы. На основе обсуждения написанного и доложенного обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Учитывая, что письменная работа относится к числу самостоятельных, творческих исследований, при их написании недопустимы плагиат (выдача чужого произведения либо его части за свое) и компиляция (использование результатов чужих исследований без самостоятельной обработки источников). При заимствовании сведений, фактических данных или мнений других авторов необходимо по тексту работы делать сноски с указанием соответствующего источника.

5. Тестирование предполагает выполнение обучающимся стандартизированных заданий или особым образом связанных между собой заданий, в которых необходимо выбрать один или несколько предлагаемых ответов на поставленные вопросы (задания). Тестирование может быть бланковым или проводиться в электронной информационнообразовательной среде.

Выполнение письменных работ, практико-ориентированных заданий, компетентностно-ориентированных заданий могут сопровождаться подготовкой презентаций.

6. Презентация представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов, сопровождающую выступление докладчика. Презентацию удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Количество слайдов - пропорционально содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов). Слайды подготавливаются на основе использования фактического или иллюстративного материала (таблиц, графиков, фотографий и пр.).

9. ИЗУЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ В ФОРМАТЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОТ

В соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Пятигорском медико-фармацевтическом институте — филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденном Ученым советом 30.08.2019 учебный процесс по настоящей программе может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и/или электронного обучения в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, распорядительными актами ФГБОУ ВолгГМУ Минздрава России, ПМФИ — филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

9.1. Реализация основных видов учебной деятельности с применением электронного обучения, ДОТ.

С применением электронного обучения или ДОТ могут проводиться следующие виды занятий:

Лекция может быть представлена в виде текстового документа, презентации, видеолекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденного тематического плана занятий лекционного типа.

Семинарские занятия могут реализовываться в форме дистанционного выполнения заданий преподавателя, самостоятельной работы. Задания на самостоятельную работу должны ориентировать обучающегося преимущественно на работу с электронными ресурсами. Для коммуникации во время семинарских занятий могут быть использованы любые доступные технологии в синхронном и асинхронном режиме, удобные преподавателю и обучающемуся, в том числе чаты в мессенджерах.

Практическое занятие, во время которого формируются умения и навыки их практического применения путем индивидуального выполнения заданий, сформулированных преподавателем, выполняются дистанционно, результаты представляются преподавателю посредством телекоммуникационных технологий. По каждой теме практического занятия обучающийся должен получить задания, соответствующее целям и задачам занятия, вопросы для обсуждения. Выполнение задания должно обеспечивать формирования части компетенции, предусмотренной РПД и целями занятия. Рекомендуется разрабатывать задания, по возможности, персонализировано для каждого обучающегося. Задание на практическое занятие должно быть соизмеримо с продолжительностью занятия по расписанию.

Лабораторное занятие, предусматривающее личное проведение обучающимися натуральных имитационных экспериментов исследований, или или овладения лабораторным практическими навыками работы c оборудованием, приборами, измерительной аппаратурой, вычислительной техникой, технологическими, аналитическими или иными экспериментальными методиками, выполняется при помощи доступных средств или имитационных тренажеров. На кафедре должны быть методически проработаны возможности проведения лабораторного занятия в дистанционной форме.

Самостоятельная работа с использованием дистанционных образовательных технологий может предусматривать:, решение ситуационных задач, чтение лекции, презентации и т.д.) просмотр видео-лекций, составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа с электронными словарями, базами данных, глоссарием, wiki, справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательскую работу, написание обзора статьи, эссе, разбор лабораторных или инструментальных методов диагностики.

Все виды занятий реализуются согласно утвержденного тематического плана. Материалы размещаются в ЭИОС института.

Учебный контент снабжается комплексом пошаговых инструкций, позволяющих обучающемуся правильно выполнить методические требования.

Методические материалы должны быть адаптированы к осуществлению образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

9.2. Контроль и порядок выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Контрольные мероприятия предусматривают текущий контроль по каждому занятию, промежуточную аттестацию в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Обучающийся обязан выслать выполненное задание преподавателю начиная с дня проведения занятия и заканчивая окончанием следующего рабочего дня.

Преподаватель обязан довести оценку по выполненному занятию не позднее следующего рабочего дня после получения работы от обучающегося.

Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется путем проверки реализуемых компетенций согласно настоящей программы и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме — путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).

9.3. Регламент организации и проведения промежуточной аттестации с применением ЭО и ДОТ

При организации и проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий кафедра:

- совместно с отделом информационных технологий создает условия для функционирования ЭИОС, обеспечивающей полноценное проведение промежуточной аттестации в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося и контроль соблюдения условий проведения экзаменационных и/или зачетных процедур, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в асинхронном режиме - с учетом аутентификации обучающегося через систему управления обучением (LMS).

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине регламентируется п.6 рабочей программы дисциплины, включая формируемый фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации осуществляется в форме:

– компьютерного тестирования или собеседования с элементами письменной работы (морфологическое описание предложенного гербарного образца и его таксономическое определение).

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения рабочей программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (при наличии)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме;
	- в форме электронного документа;
	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
С нарушением зрения	- в форме электронного документа;
	- в форме аудиофайла;
C HODYHAYHAY AHADYA HDYFATAH HAFA	- в печатной форме;
С нарушением опорно-двигательного	- в форме электронного документа;
аппарата	- в форме аудиофайла;

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы для студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья включает следующие оценочные средства:

Категории	Виды оценочных	Формы контроля и оценки
студентов	средств	результатов
С нарушением слуха	тест	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно- двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Студентам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно). При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации),



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине. Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы— стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.
- В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

11. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Воспитание в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на студентов для формирования профессионала в области медицины и фармации как высокообразованной личности, обладающей достаточной профессиональной компетентностью, физическим здоровьем, высокой культурой, способной творчески осуществлять своё социальное и человеческое предназначение.

Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социо-культурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Направления воспитательной работы:

- Гражданское,
- Патриотическое,
- Духовно-нравственное;
- Студенческое самоуправление;
- Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- Профессионально-трудовое,
- Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- Экологическое.

Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ – филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в ПМФИ – филиале ВолгГМУ (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
 - содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

– организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.