Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

АКАДЕМИЯ ПОСТДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медицина чрезвычайных ситуаций

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Специальность: 31.08.07 Патологическая анатомия

Квалификация: Врач-патологоанатом

 Форма обучения:
 очная

 Срок обучения:
 2 года

ПРИНЯТО

Ученым советом Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России Протокол № 6-24 от «20» июня 2024 г.



Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 г. № 110 (далее – ФГОС ВО).

Заведующий кафедрой к.м.н., профессор

О.В. Денисова

д.м.н., профессор

Ф.Г. Забозлаев

д.м.н., член-корр. РАМН

Л.В. Кактурский

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

1.1 Цель: формирование и развитие умений и навыков для оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача.

1.23адачи дисциплины (модуля):

- сформировать знания: основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и организацию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС); функциональную подсистему надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой РСЧС; современные теории эпидемического процесса, содержание эпидемиологического анализа;
- сформировать умения: идентифицировать основные опасности окружающей среды; применять теории эпидемиологии в различных эпидемических ситуациях и использовать методы эпидемиологических исследований; использовать гигиенические знания, профессиональное мышление при анализе случаев инфекционных заболеваний; организовать деятельность медицинских организаций и их структурных подразделений; вести медицинскую документацию и осуществлять преемственность между лечебно-профилактическими учреждениями (ЛПУ);
- сформировать навыки владения: понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины чрезвычайных ситуаций; способностью использовать теории эпидемиологии аналитические способы И исследований в профессиональной деятельности; методами организации образования и воспитания населения; системами гигиенического управления и организации труда в медицинской организации; алгоритмом взаимодействия проведении санитарно-гигиенических при противоэпидемических мероприятий в очагах чрезвычайных ситуаций в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; методикой оценки угрожающих жизни состояний; алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.3 Результаты обучения по дисциплине (модулю) соотнесённые с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Собеседование, решение тестовых задач

Код индикатора достижения компетенции	Содержание индикатора достижения компетенции/ Планируемые результаты обучения по дисциплине
,	Знать
иОПК-7.1	 формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья пациентов с учетом их возраста; нормативные документы по профилактике заболеваний, в том числе социально значимых; нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов; принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов; правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий; принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний.
	профилактики инфекционных заболеваний
иОПК-7.2	 • организовывать и проводить профилактические и санитарнопротивоэпидемиологические мероприятия среди населения с учетом их возрастных категорий; - проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; • проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний, основных факторов риска их развития; • производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями; • назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний; • определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту; • контролировать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
	· · ·
иОПК-7.3	 Владеть навыками осуществления санитарно- просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни и профилактику заболеваний; методами борьбы с вредными привычками; методикой проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями в соответствии с нормативными правовыми актами; навыками проведения диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами;

• навыком назначения профилактических мероприятий и ведения ограничительных мероприятий

По завершению обучения по дисциплине демонстрирует следующие результаты:

В процессе решения профессиональных задач (практических ситуаций) демонстрирует следующие результаты: Знает

- формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни;
- основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья пациентов с учетом их возраста;
- нормативные документы по профилактике заболеваний, в том числе социально значимых;
- нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов;
- принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов;
- правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний Умеет

Планируемые результаты обучения

- организовывать и проводить профилактические и санитарнопротивоэпидемиологические мероприятия среди населения с учетом их возрастных категорий; - проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами;
- проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний, основных факторов риска их развития;
- производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями;
- назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний;
- определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;
- контролировать эффективность мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Владеет
- навыками осуществления санитарно- просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни и профилактику заболеваний;
- методами борьбы с вредными привычками;
- методикой проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями в соответствии с нормативными правовыми актами;

• навыками проведения диспансеризации населения с целью
раннего выявления заболеваний и основных факторов риска их
развития в соответствии с нормативными правовыми актами;
• навыком назначения профилактических мероприятий и
ведения ограничительных мероприятий

1.4 Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП

Учебная дисциплина (модуль) «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательной части блока 1 основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

2.1 Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Вид учебной работы		Всего	Семестры	
Бид	вид у теоноп рассоты			
Контактная работа, в том	и числе:			
Аудиторные занятия (все	его):	34	34	
Лекционные занятия		8	8	
Лабораторные занятия		-	-	
Практические занятия		20	20	
Семинарские занятия		6	6	
Клинические практиче	еские занятия вне клинической			
практики		<u>-</u>	_	
Иные виды контактной р	работы:			
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)	4	4	
I =	а под руководством преподавателя	_	_	
(CПP)				
Самостоятельная работа	, в том числе:			
Самостоятельная работа		28	28	
Промежуточная аттестац	ция:			
Консультация	2	2		
Подготовка к зачету/экза	-	-		
Общая трудоемкость	часов	72	72	
	в том числе контактная работа	40	40	
	зачетных единиц	2	2	

2.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Тематика дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций» на 1

курсе в 1 семестре.

Кур	се в г семестре.		Колинест	DO HACOR	
	Наименование темы		Количество часов Аудиторная работа		
№			Практицеск		CP
			Лекции	ие занятия	
	1 семес	тр			
	Служба медицины катастроф. Единая	•			
١.	государственная система	4.5	4	~	
1	предупреждения и ликвидации	15	4	5	6
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)				
	Особенности медицинского				
2	обслуживания и санитарного надзора в	13	2	5	6
	системе ФМБА России				
3	Химическая, радиационная и	12		6	6
3	биологическая безопасность	12	-	U	U
	Основные принципы и способы защиты				
4	населения при чрезвычайных ситуациях.	12	2	5	5
4	Организация лечебно-эвакуационного				
	обеспечения пораженных				
	Клиника заболеваний, связанных с				
	воздействием чрезвычайных ситуаций,				
5	вредных и опасных факторов	10	-	5	5
	производства и зон экологического				
	неблагополучия				
	Итого	62	8	26	28
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	
	Самостоятельная работа под				
	руководством преподавателя (СПР)				
	Подготовка к промежуточной аттестации	2	-	-	-
-	(включая проведение консультации)	72	8	26	20
	Общая трудоемкость по дисциплине	12	8	26	28

Практические занятия включают в себя все виды контактной практической работы.

 ${\rm CP}-{\rm самостоятельная}$ работа.

2.2.1 Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

	Раздел дисциплины				Формы		
			Содержание раздела			контроля	
							успеваемости
1.	Служба	медицины	Тема	1.	Поражающие	факторы	Собеседование,
кат	катастроф. Единая		источні	иков ч	резвычайных ситу	аций	решение
государственная система		Тема 2	. Осно	вные понятия, опр	ределения,	тестовых задач	
предупреждения и		класси	рикаци	ия, медицинские	и медико-		

ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях	
2. Особенности	Тема 1. Медицинское обслуживание и	Собеседование,
медицинского	санитарный надзор в системе ФМБА	решение
обслуживания и	России	тестовых задач
санитарного надзора в		
системе ФМБА России		
3. Химическая,	Тема 1. Медико-санитарное обеспечение	Собеседование,
радиационная и	при ликвидации последствий химических	решение
биологическая безопасность	аварий: краткая характеристика	тестовых задач
онологи теския осзопасноств	химических аварий; основные	тестовых зада т
	мероприятия по организации и оказанию	
	медицинской помощи пораженным в	
	очаге; силы, привлекаемые для	
	ликвидации последствий аварии;	
	ликвидация медико-санитарных	
	последствий транспортных аварий при	
	перевозке химически опасных грузов;	
	организация первой врачебной,	
	квалифицированной и	
	специализированной медицинской	
	помощи	
	Тема 2. Медико-санитарное обеспечение	
	при ликвидации последствий	
	радиационных аварий: краткая	
	характеристика радиационных аварий;	
	поражающие факторы радиационных	
	аварий, формирующие медико-	
	санитарные последствия; характеристика	
	медико-санитарных последствий	
	радиационных аварий; основы	
	медицинского обеспечения при	
	ликвидации последствий радиационных	
	аварий; силы и средства, привлекаемые	
	для ликвидации медико-санитарных	
	последствий радиационных аварий	
	Тема 3. Медико-санитарное	
	обеспечение при чрезвычайных	
	ситуациях транспортного, дорожно-	
	транспортного, взрыво- и	
	пожароопасного характера: краткая	
	характеристика транспортных и дорожно-	
	транспортных чрезвычайных ситуаций;	
	характеристика чрезвычайных ситуаций	
	взрыво- и пожароопасного характера;	
	силы и средства, привлекаемые для	
	ликвидации медико-санитарных	
	последствий; особенности организации и	
	оказания медицинской помощи при	
	взрывах и пожарах	

	Тема 4. Особенности медико- санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических актов; особенности медико-санитарного	
	обеспечения при террористических актах Тема 5. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах: условия деятельности органов здравоохранения при локальных вооруженных конфликтах; принципы организации медико-санитарного обеспечения населения при локальных	
	вооруженных конфликтах	
4. Основные принципы и способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях. Организация	Тема 1. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС	Собеседование, решение тестовых задач
лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных	Тема 2. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера	
	Тема 3. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении	
5. Клиника заболеваний, связанных с воздействием чрезвычайных ситуаций, вредных и опасных факторов производства и зон экологического неблагополучия	Тема 1. Санитарнопротивоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях: задачи, принципы и основные мероприятия санитарнопротивоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях; организация и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля; организация санитарнопротивоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуациях. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления	Собеседование, решение тестовых задач

2.2.2 Занятия лекционного типа

№	Наименование темы	Содержание темы	Часы
		1 семестр	
1	Служба медицины катастроф. Единая государственная система предупреждения и	чрезвычайных ситуаций. Основные	4
	ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	последствия чрезвычайных ситуаций. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Методы	

		прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях	
2	Особенности медицинского обслуживания и санитарного надзора в системе ФМБА России	Медицинское обслуживание и санитарный надзор в системе ФМБА России	2
3	Основные принципы и способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных	Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении	2

2.2.3 Практические занятия

No	Наименование темы	Содержание темы	Часы
	12000000000000000000000000000000000000	1 семестр	1
1	Служба медицины катастроф. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций. Основные понятия, определения, классификация, медицинские и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Фазы развития и поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях	6
2	Особенности медицинского обслуживания и санитарного надзора в системе ФМБА России	Медицинское обслуживание и санитарный надзор в системе ФМБА России	6
3	Химическая, радиационная и биологическая безопасность	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии; ликвидация медико-санитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов; организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий: краткая характеристика радиационных аварий; поражающие факторы радиационных	6

		аварий, формирующие медико- санитарные последствия; характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий; основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий радиационных аварий. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера: краткая характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций; характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий; особенности организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических актах. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах: условия деятельности органов здравоохранения при локальных вооруженных конфликтах; принципы организации медико-санитарного	
		обеспечения населения при локальных вооруженных конфликтах	
4	Основные принципы и способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных	Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении	5
5	Клиника заболеваний, связанных с воздействием чрезвычайных ситуаций, вредных и опасных факторов производства и зон экологического неблагополучия	Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях: задачи, принципы и основные мероприятия санитарнопротивоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях; организация и задачи сети наблюдения и лабораторного	5

контроля; организация санитарнопротивоэпидемических мероприятий по	
контролю и защите продуктов питания,	
пищевого сырья, воды и организация их	
санитарной экспертизы в чрезвычайных	I
ситуациях. Эпидемии инфекционных	I
заболеваний и групповые отравления	I

2.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины:

- 1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени: определение основных понятий и классификация ЧС.
- 2. Медико-санитарные последствия ЧС: определение понятия, поражающие факторы ЧС, понятие о людских потерях в ЧС, элементы медико-тактической характеристики ЧС.
- 3. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС.
 - 4. Задачи и состав сил и средств РСЧС.
- 5. Силы и средства ликвидации ЧС МЧС России: национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС), войска гражданской обороны; государственный Центральный аэромобильный спасательный отряд (Центроспас); поисково-спасательная служба; центр по проведению спасательных операций особого риска "Лидер"; авиация МЧС России, пожарная охрана России, центр экстренной психологической помощи МЧС России.
- 6. Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий ЧС.
- 7. Краткая история развития Всероссийской службы медицины катастроф.
 - 8. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.
- 9. Организация ВСМК: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый уровни.
- 10. Управление службой медицины катастроф: определение, система управления ВСМК, принципы организации взаимодействия, управление ВСМК в ходе ликвидации ЧС.
- 11. Формирования службы медицины катастроф Минздрава РФ: полевой многопрофильный госпиталь (ПМГ); бригады специализированной медицинской помощи (БСМП); врачебно-сестринские бригады (ВСБ);
- 12. Врачебные выездные бригады скорой медицинской помощи; бригады доврачебной помощи и фельдшерские выездные бригады скорой мелицинской помощи.
- 13. Задачи и организационная структура санитарно- эпидемиологической службы в условиях работы в ЧС.
- 14. Служба медицины катастроф Министерства Обороны РФ. Задачи военной медици-ны в Единой государственной системе предупреждения и

ликвидации последствий ЧС в мирное время. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МПС России и МВД России.

- 15. Определение и мероприятия медицинской защиты.
- 16. Медицинские средства защиты и их использование.
- 17. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.
- 18. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС: психотравмирующие факторы, особенности развития психических расстройств у поражённых, медицинского персонала и спасателей в ЧС различного характера. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении.
- 19. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в ЧС.
- 20. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в медицинских учреждениях здравоохранения.
 - 21. Подготовка больницы к работе в условиях ЧС.
 - 22. Организация работы больницы в случае попадания её в очаг АОХВ.
 - 23. Эвакуация медицинских учреждений.
- 24. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 25. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения: основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения; этапы медицинской эвакуации; виды и объёмы медицинской помощи.
- 26. Особенности медицинской сортировки поражённых (больных) в условиях ЧС.
- 27. Особенности медицинской эвакуации поражённых (больных) в условиях ЧС.
- 28. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в ЧС.
- 29. Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации ЧС. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий ЧС.
- 30. Предмет и задачи токсикологии отравляющих веществ (ОВ) и аварийно-опасных химических веществ (АОХВ).
- 31. Классификация отравляющих веществ. Медико-тактическая характеристика очагов поражения OB и AOXB.
- 32. Основные физико-химические свойства фосфорорганических соединений (ФОС), медико-тактическая характеристика очага поражения ФОС. Механизм действия и патогенез поражения ФОС. Клиническая картина поражения ФОС, осложнения и последствия поражения. Принципы антидотной терапии пораженных ФОС.
- 33. Удушающие яды. Механизм действия и патогенез интоксикации. Особенности клинической картины при поражении фосгеном и хлором.
- 34. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, их физиолого-гигиеническая характеристика.

- 35. Средства защиты кожи, их физиолого-гигиеническая характеристика.
 - 36. Радиационная разведка. Приборы радиационной разведки.
 - 37. Химическая разведка. Приборы химической разведки.
 - 38. Методы и средства индикации ОВ.
- 39. Организация и средства проведения специальной обработки в очагах и на этапах медицинской эвакуации.
- 40. Отравление ядовитыми техническими жидкостями (метиловый спирт, этиленгликоль, дихлорэтан. Механизм действия и патогенез интоксикации. Объем медицинской помощи при отравлении ядовитыми техническими жидкостями (метанол, этиленгликоль, дихлорэтан). Обоснование антидотной терапии.
- 41. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи, поражённым в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии; организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
- 42. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий при ЧС транспортного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера: краткая характеристика транспортных и дорожно-транспортных ЧС; характеристика ЧС взрыво- и пожароопасного характера; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий.
- 43. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических актов; особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Особенности организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах.
- 44. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооружённых конфликтах: условия деятельности органов здравоохранения при локальных вооружённых конфликтах; принципы организации медико-санитарного обеспечения населения при локальных вооружённых конфликтах.
- 45. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений: характеристика землетрясений; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий землетрясений; основы организации оказания медицинской помощи в очаге землетрясений.
- 46. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф: характеристика ЧС природного характера (наводнения, бури, ураганы, циклоны, смерчи, селевые потоки, снежные лавины, лесные и торфяные пожары).
- 47. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф: силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе,

пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.

- 48. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС: задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС; организация и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля; организация са-нитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в ЧС.
 - 49. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
- 3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Медицина чрезвычайных ситуаций»
- 3.1 Перечень вопросов для проведения текущего контроля по дисциплине (модулю):
- 1.Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени: определение основных понятий и классификация ЧС.
- 2. Медико-санитарные последствия ЧС: определение понятия, поражающие факторы ЧС, понятие о людских потерях в ЧС, элементы медико-тактической характеристики ЧС.
- 3.Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС.
 - 4. Задачи и состав сил и средств РСЧС.
- 5.Силы и средства ликвидации ЧС МЧС России: национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС), войска гражданской обороны; государственный Центральный аэромобильный спасательный отряд (Центроспас); поисково-спасательная служба; центр по проведению спасательных операций особого риска "Лидер"; авиация

МЧС России, пожарная охрана России, центр экстренной психологической помощи МЧС России.

- 6.Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий ЧС.
 - 7. Краткая история развития Всероссийской службы медицины катастроф.
 - 8. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.
- 9.Организация ВСМК: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый уровни.
- 10. Управление службой медицины катастроф: определение, система управления ВСМК, принципы организации взаимодействия, управление ВСМК в ходе ликвидации ЧС.
- 11. Формирования службы медицины катастроф Минздрава РФ: полевой многопрофильный госпиталь (ПМГ); бригады специализированной медицинской помощи (БСМП); врачебно-сестринские бригады (ВСБ);

Врачебные выездные бригады скорой медицинской помощи; бригады доврачебной помощи и фельдшерские выездные бригады скорой медицинской помощи.

- 12.Задачи и организационная структура санитарно-эпидемиологической службы в условиях работы в ЧС.
- 13.Служба медицины катастроф Министерства Обороны РФ. Задачи военной медицины в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий ЧС в мирное время. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МПС России и МВД России.
 - 14. Определение и мероприятия медицинской защиты.
 - 15. Медицинские средства защиты и их использование.
 - 16. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.
- 17.Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС: психотравмирующие факторы, особенности развития психических расстройств у поражённых, медицинского персонала и спасателей в ЧС различного характера. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении.
- 18.Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в ЧС.
- 19.Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в медицинских учреждениях здравоохранения.
 - 20.Подготовка больницы к работе в условиях ЧС.
 - 21. Организация работы больницы в случае попадания её в очаг АОХВ.
 - 22. Эвакуация медицинских учреждений.
 - 23. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 24. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения: основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения; этапы медицинской эвакуации; виды и объёмы медицинской помощи.
- 25.Особенности медицинской сортировки поражённых (больных) в условиях ЧС.
- 26.Особенности медицинской эвакуации поражённых (больных) в условиях ЧС.
 - 27.Особенности организации оказания медицинской помощи детям в ЧС.
- 28.Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации ЧС. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий

ЧС.

- 29.Предмет и задачи токсикологии отравляющих веществ (OB) и аварийно-опасных химических веществ (AOXB).
- 30. Классификация отравляющих веществ. Медико-тактическая характеристика очагов поражения ОВ и АОХВ.
- 31.Основные физико-химические свойства фосфорорганических соединений (ФОС), ме-дико-тактическая характеристика очага поражения ФОС. Механизм действия и патогенез поражения ФОС. Клиническая картина

поражения ФОС, осложнения и последствия поражения. Принципы антидотной терапии пораженных ФОС.

- 32. Удушающие яды. Механизм действия и патогенез интоксикации. Особенности клинической картины при поражении фосгеном и хлором.
- 33.Индивидуальные средства защиты органов дыхания, их физиолого-гигиеническая характеристика.
 - 34. Средства защиты кожи, их физиолого-гигиеническая характеристика.
 - 35. Радиационная разведка. Приборы радиационной разведки.
 - 36. Химическая разведка. Приборы химической разведки.
 - 37. Методы и средства индикации ОВ.
- 38. Организация и средства проведения специальной обработки в очагах и на этапах медицинской эвакуации.
- 39.Отравление ядовитыми техническими жидкостями (метиловый спирт, этиленгликоль, дихлорэтан. Механизм действия и патогенез интоксикации. Объем медицинской помощи при отравлении ядовитыми техническими жидкостями (метанол, этиленгликоль, дихлорэтан). Обоснование антидотной терапии.
- 40.Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи, поражённым в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии; организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
- 41.Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий при ЧС транспортного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера: краткая характеристика транспортных и дорожно-транспортных ЧС; характеристика ЧС взрыво- и пожароопасного характера; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий.
- 42.Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических актов; особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Особенности организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах.
- 43.Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооружённых конфликтах: условия деятельности органов здравоохранения при локальных вооружённых конфликтах; принципы организации медико-санитарного обеспечения населения при локальных вооружённых конфликтах.
- 44. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений: характеристика землетрясений; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий землетрясений; основы организации оказания медицинской помощи в очаге землетрясений.
- 45.Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф: характеристика ЧС природного характера (наводнения, бури, ураганы, циклоны, смерчи, селевые потоки, снежные лавины, лесные и торфяные пожары).

- 46.Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий природных катастроф: силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе, пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.
- 47. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС: задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС; организация и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля; организация санитарно-противоэпидемических мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в ЧС.
 - 48. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
- 3.2 Перечень тестовых вопросов для проведения промежуточного (зачет) контроля по дисциплине (модулю):
- 1.МЕРОПРИЯТИЕМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1)промывание глаз водой
- 2)зондовое промывание желудка
- 3)надевание противогаза
- 4) введение антидота
- 5) сопровождение пострадавшего на этапах медицинской эвакуации
- 2.МЕРОПРИЯТИЕМ ВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ФОВ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1)введение атропина
- 2)введение реактиваторов холинэстеразы
- 3)введение противосудорожных препаратов
- 4)надевание средств защиты кожи
- 5) сопровождение пострадавшего на этапах медицинской эвакуации
- 3.ХИМИЧЕСКИЙ ОЧАГ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ФОВ ФОРМИРУЕТСЯ
- 1)нестойкий, быстродействующий с санитарными потерями
- 2)стойкий, быстродействующий с санитарными и безвозвратными санитарными потерями
- 3) стойкий, замедленного действия с санитарными потерями
- 4)стойкий, замедленного действия с санитарными и безвозвратными санитарными потерями
- 5) нестойкий, замедленного действия с санитарными потерями
- 4.К ЯДОВИТЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ЖИДКОСТЯМ ОТНОСЯТСЯ
- 1)бензин
- 2)CS
- 3)фосген
- 4) этиленгликоль

- 5) четыреххлористый углерод
- 5.К ЯДОВИТЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ЖИДКОСТЯМ ОТНОСЯТСЯ
- 1)зоман
- 2)антифриз
- 3)люизит
- 4)хлорацетофенон
- 5)метанол
- 6.ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТЕТРАЭТИЛСВИНЦА ОБУСЛОВЛЕНО
- 1) действием целой молекулы
- 2) действием продуктов метаболизма (формальдегид, муравьиная кислота)
- 3) действием продуктов метаболизма (триэтилсвинца)
- 4) действием продуктов метаболизма (щавелевой кислоты)
- 5) действием продуктов метаболизма (хлорэтанол)
- 7.ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МЕТАНОЛА ОБУСЛОВЛЕНО
- 1) действием целой молекулы
- 2)действием продуктов метаболизма (триэтилсвинца)

11

- 3) действием продуктов метаболизма (формальдегид, муравьиная кислота)
- 4) действием продуктов метаболизма (щавелевой кислоты)
- 5) действием продуктов метаболизма (хлорэтанол)
- 8. ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ОБУСЛОВЛЕНО
- 1) действием продуктов метаболизма (формальдегид, муравьиная кислота)
- 2) действием продуктов метаболизма (триэтилсвинца)
- 3) действием продуктов метаболизма (щавелевой кислоты)
- 4) действием продуктов метаболизма (хлорэтанол)
- 5) действием целой молекулы.

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

4.1 Основная литература

- 1. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник [Электронный ресурс] / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] / под ред. А. Л. Вёрткина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 544 с. ISBN 978-5-9704-3579-3.
 - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN 9785970435793.html
- 2. Эпидемиология: учебник [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 368 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3183-2. Глава 2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431832.html

3. Общая гигиена: учебник [Электронный ресурс] / А. М. Большаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-2862-7.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428627.html.

4.2 Дополнительная литература

1. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. 2015. - 240 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-3347-8.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html

- 2. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И. В. Рогозина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 152 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2936-5. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html
- 3. Радиационная гигиена: практикум: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Архангельский В.И., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. 2015. 352 с. ISBN 978-5-9704-3158-0.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431580.html

4.3 Источники в сети Интернет

- 1. ttps://www.minobrnauki.gov.ru/ Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- 2. https://www.rosminzdrav.ru/ Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 3. http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/ Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- 4. http://www.nica.ru/ Официальный сайт Национального аккредитационного агентства в сфере образования;
- 5. http://www.medprofedu.ru/ Официальный сайт организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 6. http://window.edu.ru/window/library Федеральный портал. Российское образование);
- 7. www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России;
- 8. http://diss.rsl.ru Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций;
- 9. www.scsml.rssi.ru информационные ресурсы центральной научной медицинской библиотеки;
 - 10. http://www.1.fips.ru информационные ресурсы Роспатента;
 - 11. http://www.studmedlib.ru электронная библиотека медицинского ВУЗа;
- 12. http://elibrary.ru Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки;
- 13. http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА;
- 14. http://www.iprbookshop.ru/78574.html Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS;

- 15. http://www.femb.ru Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации;
 - 16. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
- 17. http://med-lib.ru/ Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках;
- 18. http://www.booksmed.com/ Медицинская литература: книги, справочники, учебники.

5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

5.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

На лекционных и практических занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- 1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- 2. разбор ситуационных задач;
- 3. тестирование.

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows Professional 7;
- 2. Microsoft Office 2010 Russian;
- 3. Microsoft Office 2007 Russian;
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. PAINT.NET (http://paintnet.ru);
- 2. ADOBE ACROBAT READER DC (http://acrobat.adobe.com);
- 3. IRFANVIEV (http://www.irfanview.com);
- 4. VLCMEDIA PLAYER (http://www.vidioplan.org);
- 5. K-lite Codec Pack (http://codecguide.com).

5.3 Перечень профессиональных баз данных и информационносправочных систем

- 1. PubMed. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- $2.\ MedScape.\ \underline{http://www.medscape.com/}$
- 3. Handbooks. http://www.handbooks.ru
- 4. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
- 5. EuropePubMedCentral. https://europepmc.org/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести		
	конспектирование учебного материала. Обращать		
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие		

Практические занятия	содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
Самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.
Собеседование	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не должен сводиться только к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.
Решение ситуационных задач	При решении ситуационной задачи следует проанализировать описанную в задаче ситуацию и ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения (подобрать известные или предложить свой алгоритмы действия).
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебнонаглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения. Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационнообразовательную среду.

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
1	Лекции	
2	Практические занятия	
3	Самостоятельная работа	

8. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины (модуля).

Результат	Критерии оценивания	Критерии оценивания сформированности	
тезультат	результатов обучения	компетенций	
Зачтено	- освоение материала программы	Компетенция в рамках	
	дисциплины;	программы дисциплины	
	- последовательное, четкое и	сформирована.	
	логически стройное использование	Индикаторы достижения	
	материалов программы	компетенции проявлены.	
	дисциплины при ответе на	Демонстрирует понимание	
	вопросы;	круга вопросов	
	- способность тесно увязывать	оцениваемой компетенции.	
	теорию с практикой;	Bce	
	- свободное применение	требования/составляющие	
	полученных знаний, умений и	индикаторов достижения	
	навыков;	компетенции в	
	- использование при ответе на		
	вопросы опыта практической	рабочей программы	
	деятельности;	выполнены. Проявляет	
	- правильное обоснование	высокий уровень	
	решений, выводов;	самостоятельности и	
	- целостное владение навыками и	адаптивности в	
	приемами выполнения	использовании	
	практических задач	теоретических знаний,	
		практических умений и	
		навыков в	
		профессиональной	
		деятельности. Готов к	
		самостоятельной	
		конвертации знаний,	

		умений и навыков в практику.
Не зачтено	- материал рабочей программы дисциплины не освоен; - обучающийся допускает грубые неточности в терминологии, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в ответах на вопросы; - значительные затруднения в обосновании решений, выводов.	Практику. Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие требования/составляющие индикаторов достижения компетенции в соответствии с Разделом 1 рабочей программы не
		выполнены.

9. Особенности организации образовательного процесса по программам ординатуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации.
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной;
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.