

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«КОММУНАРКА»  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом

ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»

Протокол №1 от «20» марта 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

**основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования – программы подготовки кадров высшей квалификации  
в ординатуре по специальности  
31.08.70 Эндоскопия**

Уровень образовательной программы: высшее образование.

Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения

очная

Москва, 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.70 Эндоскопия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1113.

**Авторы рабочей программы:**

<b>№ пп.</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>Место работы</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
<b>По методическим вопросам</b>				
1.				
2.				

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

### Цель дисциплины (модуля):

Формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, подготовка специалистов по теоретическим и практическим вопросам санитарно-эпидемиологического обеспечения при ликвидации медико- санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

### Задачи дисциплины:

1. Приобретение теоретических знаний о санитарно-противоэпидемических мероприятиях для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
2. Приобретение способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций;
3. Приобретение навыков по организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций;
4. Мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций;
5. Способности оценить проблемы и риски, связанные с безопасностью жизнедеятельностью человека и воспитание культуры безопасного поведения;
6. Практических навыков по проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в различных чрезвычайных ситуациях;
7. Организационных способностей и знаний для обоснования принимаемых решений по проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций.

### Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Знать	<ul style="list-style-type: none"><li>- классификацию, определение и источники ЧС;</li><li>- медико-тактическую характеристику очагов ЧС различных видов, в т.ч. характеристику эпидемиологических очагов, возникших в районах ЧС;</li><li>- источники химической опасности и краткую характеристику токсических химических веществ;</li><li>- основы оценки химической и радиационной обстановки;</li><li>- современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов ЧС;</li><li>- современные средства индивидуальной защиты;</li><li>- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий (СПЭМ) в очагах ЧС природного и техногенного характера;</li><li>- комплекс СПЭМ, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний в условиях ЧС;</li><li>- алгоритм обследования эпидемиологического очага и проведения эпидемического анализа;</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы планирования противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС;</li> <li>- принцип организации и проведения, экстренных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ЧС</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов ЧС;</li> <li>- анализировать санитарно-эпидемиологические последствия ЧС;</li> <li>- применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС;</li> <li>- использовать средства индивидуальной защиты;</li> <li>- планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний;</li> <li>- применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний в условиях ЧС;</li> <li>- использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК;</li> <li>- проводить санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни</li> </ul>
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения санитарно-эпидемиологической разведки на территории ЧС;</li> <li>- навыками оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения;</li> <li>- навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС;</li> <li>- навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке;</li> <li>- навыками (алгоритмом) взаимодействия при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС</li> </ul>
ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях);</li> <li>- основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, химической и радиационной природы;</li> <li>- современные методы, средства, способы проведения лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- организацию медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- организацию лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, типичные диагностические и лечебные мероприятия первой врачебной помощи;</li> <li>- принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения;</li> <li>- организация медицинской помощи при эвакуации населения;</li> <li>- санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих их жизни и здоровью;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять лечебно- эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять вид и объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от медицинской обстановки;</li> <li>- пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений службы медицины катастроф;</li> <li>- оказывать врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях и на этапах медицинской эвакуации;</li> <li>- проводить сердечно- легочную реанимацию при терминальных состояниях;</li> <li>- выполнять функциональные обязанности в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф</li> </ul>
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками (методикой) оценки состояний, угрожающих жизни;</li> <li>- навыком (алгоритмом) проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</li> <li>- навыком (алгоритмом) постановки предварительного диагноза с последующими лечебно- эвакуационными мероприятиями;</li> <li>- навыком применения антидотов и радиопротекторов в объеме оказания врачебной помощи;</li> <li>- навыком (алгоритмом) выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях</li> </ul>
ПК-12. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые основы создания и функционирования Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), службы медицины катастроф Федеральной медицинской службы гражданской обороны, организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;</li> <li>- принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения;</li> <li>- организацию медицинской помощи при эвакуации населения; санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения;</li> <li>- основные принципы управления при организации мед. помощи и проведении эвакуации больных на этапах перемещения из зоны ЧС;</li> <li>- содержание и организацию санитарно-противоэпидемических мероприятий среди пострадавших в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;</li> <li>- профессионально применять знания в условиях эвакуации больных и пораженных;</li> </ul>

		- принимать решения по организации мед. помощи на этапах эвакуации из зоны ЧС
	Владеть	- навыком аргументированно принимать обоснованные решения с точки зрения безопасности и самостоятельно организовать их выполнение; - навыком оценки медико- тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения; - навыком (алгоритмом) проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях, в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; - навыком ведения отчетной документации службы медицины катастроф, способностями оценивать эффективность взаимодействия при ликвидации медико- санитарных последствий чрезвычайной ситуации в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС

## 2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего, час.	Объем по полугодиям			
		1	2	3	4
<b>Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контакт. раб.):</b>	40	40	-	-	-
Лекционное занятие (Л)	6	6	-	-	-
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	34	34	-	-	-
Консультации (К)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	32	32	-	-	-
<b>Вид промежуточной аттестации: Зачет (З),</b>	<i>Зачет</i>	3	-	-	-
Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э)					
<b>Общий объем</b>	<b>в часах</b>	72	72	-	-
	<b>в зачетных единицах</b>	2	2	-	-

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

### Раздел 1. Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф

- 1.1. Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф.
- 1.2. Гигиеническая характеристика аварий и катастроф природного и техногенного характера.
- 1.3. Особенности эпидемиологического процесса в чрезвычайных ситуациях

### Раздел 2. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.

- 2.1. Основы радиационной безопасности.
- 2.2. Радиационные аварии и катастрофы.
- 2.3. Дозиметрический контроль и дезактивация объектов окружающей среды.
- 2.4. Химические аварии и катастрофы. Основы общей токсикологии.

**Раздел 3. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в условиях ЧС, при проведении эвакуационных мероприятий и в местах временного расселения.**

- 3.1. Контроль за размещением населения и санитарным содержанием территории зоны чрезвычайных ситуаций
- 3.2. Комплексная оценка состояния воздушной среды в помещениях при размещении людей.
- 3.3. Санитарно-гигиеническое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.
- 3.4. Организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.

**Раздел 4. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением населения и участников аварийно-спасательных формирований**

- 4.1. Санитарно-гигиенический контроль за организацией водоснабжения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 4.2. Санитарная экспертиза и улучшение качества воды.

**Раздел 5. Организация питания и санитарной экспертизы продовольствия в условиях чрезвычайных ситуаций**

- 5.1. Контроль за организацией питания населения и участников аварийно-спасательных формирований.
- 5.2. Организация питания в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 5.3. Медицинский контроль за организацией питания военнослужащих в стационарных и полевых условиях. Санитарная экспертиза продовольствия.

**4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)**

*Таблица 3*

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов						Форма контроля	Шифр компетенции
		Всего	Ауд.	Лек	СПЗ	К	СР		
	<b>Полугодие 1</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	-	<b>32</b>	<b>Зачет</b>	
<b>Раздел 1</b>	<b>Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-	<b>8</b>	Тестирование	ПК-3, ПК-12
Тема 1.1.	Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф	4	4	2	2	-	-		
Тема 1.2.	Гигиеническая характеристика аварий и катастроф природного и техногенного характера	6	-2	-	2	-	4		
Тема 1.3.	Особенности эпидемиологического процесса в чрезвычайных ситуациях	6	2	-	2	-	4		
<b>Раздел 2</b>	<b>Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-	<b>8</b>	Тестирование	ПК-7, ПК-12
Тема 2.1.	Основы радиационной безопасности	5	2	-	2	-	3		
Тема 2.2.	Радиационные аварии и катастрофы	2	2	2	-	-	-		
Тема 2.3.	Дозиметрический контроль и дезактивация объектов окружающей среды	5	2	-	2	-	3		

Тема 2.4.	Химические аварии и катастрофы. Основы общей токсикологии	4	2	-	2	-	2		
<b>Раздел 3</b>	<b>Санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия, проводимые в условиях ЧС, при проведении эвакуационных мероприятий и в местах временного расселения</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	Тестирование	ПК-3, ПК-7, ПК-12
Тема 3.1.	Контроль за размещением населения и санитарным содержанием территории зоны чрезвычайных ситуаций	3	2	2	-	-	1		
Тема 3.2.	Комплексная оценка состояния воздушной среды в помещениях при размещении людей	4	2	-	2	-	2		
Тема 3.3	Санитарно-гигиеническое обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях	4	2	-	2	-	2		
Тема 3.4.	Организация противозидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	3	2	-	2	-	1		
<b>Раздел 4</b>	<b>Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением населения и участников аварийно-спасательных формирований</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	Тестирование	ПК-3, ПК-12
Тема 4.1.	Санитарно-гигиенический контроль за организацией водоснабжения населения в чрезвычайных ситуациях	4	2	-	2	-	2		
Тема 4.2.	Санитарная экспертиза и улучшение качества воды	4	2	-	2	-	2		
<b>Раздел 5</b>	<b>Организация питания и санитарной экспертизы продовольствия в условиях чрезвычайных ситуаций</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	Тестирование	ПК-3, ПК-12
Тема 5.1.	Контроль за организацией питания населения и участников аварийно-спасательных формирований	6	4	-	4	-	2		
Тема 5.2.	Организация питания в условиях чрезвычайных ситуаций	4	2	-	2	-	2		
Тема 5.3.	Медицинский контроль за организацией питания военнослужащих в стационарных и полевых условиях. Санитарная экспертиза продовольствия	4	2	-	2	-	2		
	Текущий контроль успеваемости	2	2	-	2	-	-	Тестирование	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Зачет</b>	

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.



Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1.	Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф	<p>1. Изучение основ медицины катастроф Изучите основные понятия и задачи медицины катастроф.</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Роль медицины катастроф в обеспечении санитарно-гигиенической безопасности".</p> <p>2. Анализ санитарно-гигиенических проблем в чрезвычайных ситуациях Изучите основные санитарно-гигиенические проблемы, возникающие при ЧС (например, загрязнение воды, воздуха, распространение инфекций).</p> <p>Составьте таблицу с описанием проблем и возможных решений.</p> <p>3. Исследование роли эндоскопии в условиях ЧС Изучите возможности применения эндоскопических методов в условиях чрезвычайных ситуаций (например, диагностика травм, внутренних кровотечений).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Роль эндоскопии в медицине катастроф".</p> <p>4. Анализ организации медицинской помощи в ЧС Изучите принципы организации медицинской помощи при ЧС (этапность, сортировка, эвакуация).</p> <p>Напишите эссе на тему: "Особенности организации медицинской помощи в условиях катастроф".</p> <p>5. Изучение санитарно-гигиенических требований к временным медицинским пунктам Изучите требования к размещению, оборудованию и функционированию временных медицинских пунктов в ЧС.</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Санитарно-гигиенические требования к временным медицинским пунктам".</p> <p>6. Исследование профилактики инфекционных заболеваний в ЧС Изучите меры профилактики инфекционных заболеваний в условиях ЧС (вакцинация, дезинфекция, изоляция).</p> <p>Подготовьте презентацию на тему: "Профилактика инфекций в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>7. Анализ роли гигиены воды и питания в ЧС Изучите проблемы обеспечения населения чистой водой и безопасным питанием в условиях ЧС.</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Обеспечение санитарно-гигиенических норм воды и питания в условиях катастроф".</p> <p>8. Изучение методов дезинфекции и стерилизации в ЧС Изучите методы дезинфекции и стерилизации,</p>

		<p>применяемые в условиях ЧС.</p> <p>Напишите реферат на тему: "Особенности дезинфекции и стерилизации в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>9. Исследование роли гигиенического образования в ЧС Изучите роль гигиенического образования населения в условиях ЧС (например, обучение правилам гигиены, профилактике инфекций).</p> <p>Подготовьте памятку для населения: "Основные правила гигиены в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>10. Подготовка к участию в научной конференции Выберите актуальную тему, связанную с санитарно-гигиеническими проблемами в ЧС (например, "Роль гигиены в предотвращении эпидемий в условиях катастроф" или "Инновационные методы дезинфекции в ЧС").</p> <p>Подготовьте тезисы для выступления на научной конференции.</p>
2.	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера	<p>1. Изучение классификации техногенных чрезвычайных ситуаций Изучите основные виды техногенных ЧС (аварии на химических, радиационных, биологических объектах, транспортные аварии).</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Классификация и характеристика техногенных чрезвычайных ситуаций".</p> <p>2. Анализ медико-санитарных последствий техногенных ЧС Изучите медико-санитарные последствия техногенных ЧС (травмы, отравления, радиационные поражения, психологические расстройства).</p> <p>Составьте таблицу с описанием последствий и их характеристик.</p> <p>3. Исследование организации медико-санитарного обеспечения при техногенных ЧС Изучите этапы организации медико-санитарного обеспечения (разведка, сортировка, эвакуация, лечение).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Организация медико-санитарного обеспечения при техногенных ЧС".</p> <p>4. Анализ роли эндоскопии в ликвидации последствий техногенных ЧС Изучите возможности применения эндоскопических методов при диагностике и лечении последствий техногенных ЧС (например, внутренние кровотечения, химические ожоги).</p> <p>Напишите эссе на тему: "Роль эндоскопии в медико-санитарном обеспечении при техногенных ЧС".</p> <p>5. Изучение санитарно-гигиенических мероприятий при техногенных ЧС Изучите меры по обеспечению санитарно-гигиенической безопасности (дезинфекция, контроль воды и пищи, утилизация отходов).</p>

		<p>Подготовьте реферат на тему: "Санитарно-гигиенические мероприятия при ликвидации последствий техногенных ЧС".</p> <p>6. Исследование профилактики инфекционных заболеваний при техногенных ЧС Изучите меры профилактики инфекционных заболеваний в условиях техногенных ЧС (вакцинация, изоляция, дезинфекция).</p> <p>Подготовьте презентацию на тему: "Профилактика инфекций в условиях техногенных катастроф".</p> <p>7. Анализ организации временных медицинских пунктов Изучите принципы организации временных медицинских пунктов при техногенных ЧС (размещение, оборудование, персонал).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Организация временных медицинских пунктов при техногенных ЧС".</p> <p>8. Изучение методов оказания первой помощи при техногенных ЧС Изучите методы оказания первой помощи при травмах, отравлениях, радиационных поражениях.</p> <p>Напишите реферат на тему: "Особенности оказания первой помощи при техногенных ЧС".</p> <p>9. Исследование роли гигиенического образования в условиях техногенных ЧС Изучите роль гигиенического образования населения в условиях техногенных ЧС (например, обучение правилам безопасности, профилактике отравлений).</p> <p>Подготовьте памятку для населения: "Основные правила поведения при техногенных катастрофах".</p> <p>10. Подготовка к участию в научной конференции Выберите актуальную тему, связанную с медико-санитарным обеспечением при техногенных ЧС (например, "Роль эндоскопии в диагностике последствий техногенных катастроф" или "Инновационные методы дезинфекции в условиях техногенных ЧС").</p> <p>Подготовьте тезисы для выступления на научной конференции.</p>
3.	Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в условиях ЧС, при проведении эвакуационных мероприятий и в местах временного расселения	<p>1. Изучение санитарно-гигиенических мероприятий в условиях ЧС Изучите основные санитарно-гигиенические мероприятия (обеспечение чистой водой, организация питания, утилизация отходов).</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Санитарно-гигиенические мероприятия в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>2. Анализ противоэпидемических мероприятий в условиях ЧС Изучите основные противоэпидемические мероприятия (вакцинация, дезинфекция, изоляция, контроль за распространением инфекций).</p>

		<p>Составьте таблицу с описанием мероприятий и их целей.</p> <p>3. Исследование организации эвакуационных мероприятий Изучите принципы организации эвакуации населения в условиях ЧС (планирование, транспорт, медицинское сопровождение).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Организация эвакуационных мероприятий в условиях ЧС".</p> <p>4. Анализ санитарно-гигиенических требований к местам временного расселения Изучите требования к размещению, оборудованию и функционированию мест временного расселения (например, палаточные городки, общежития).</p> <p>Напишите эссе на тему: "Санитарно-гигиенические требования к местам временного расселения".</p> <p>5. Изучение роли эндоскопии в условиях ЧС Изучите возможности применения эндоскопических методов в условиях ЧС (например, диагностика травм, внутренних кровотечений).</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Роль эндоскопии в медико-санитарном обеспечении при ЧС".</p> <p>6. Исследование профилактики инфекционных заболеваний в местах временного расселения Изучите меры профилактики инфекционных заболеваний в местах временного расселения (вакцинация, дезинфекция, гигиеническое обучение).</p> <p>Подготовьте презентацию на тему: "Профилактика инфекций в местах временного расселения".</p> <p>7. Анализ организации медицинской помощи в местах временного расселения Изучите принципы организации медицинской помощи в местах временного расселения (временные медицинские пункты, сортировка, лечение).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Организация медицинской помощи в местах временного расселения".</p> <p>8. Изучение методов дезинфекции и стерилизации в условиях ЧС Изучите методы дезинфекции и стерилизации, применяемые в условиях ЧС (например, обработка воды, дезинфекция помещений).</p> <p>Напишите реферат на тему: "Особенности дезинфекции и стерилизации в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>9. Исследование роли гигиенического образования в условиях ЧС Изучите роль гигиенического образования населения в условиях ЧС (например, обучение правилам гигиены, профилактике инфекций).</p> <p>Подготовьте памятку для населения: "Основные правила гигиены в условиях чрезвычайных ситуаций".</p>
--	--	---

		<p>10. Подготовка к участию в научной конференции Выберите актуальную тему, связанную с санитарно-гигиеническими и противоэпидемическими мероприятиями в условиях ЧС (например, "Роль гигиены в предотвращении эпидемий в условиях катастроф" или "Инновационные методы дезинфекции в ЧС").</p> <p>Подготовьте тезисы для выступления на научной конференции.</p>
4.	<p>Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением населения и участников аварийно-спасательных формирований</p>	<p>1. Изучение нормативно-правовой базы санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением Изучите основные нормативные документы, регулирующие санитарно-эпидемиологический надзор за водоснабжением (например, СанПиН, ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения").</p> <p>Подготовьте обзор ключевых положений нормативных актов.</p> <p>2. Анализ требований к качеству питьевой воды Изучите гигиенические требования к качеству питьевой воды (микробиологические, химические, физические показатели).</p> <p>Составьте таблицу с описанием показателей и их допустимых значений.</p> <p>3. Исследование методов контроля качества воды Изучите методы контроля качества воды (лабораторные исследования, экспресс-методы, использование тест-систем).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Методы контроля качества воды в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>4. Анализ организации водоснабжения в условиях ЧС Изучите принципы организации водоснабжения в условиях ЧС (источники воды, транспортировка, очистка).</p> <p>Напишите эссе на тему: "Особенности организации водоснабжения в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>5. Изучение методов обеззараживания воды в условиях ЧС Изучите методы обеззараживания воды (хлорирование, озонирование, ультрафиолетовое облучение, кипячение).</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Методы обеззараживания воды в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>6. Исследование санитарно-гигиенических требований к водоснабжению аварийно-спасательных формирований Изучите требования к водоснабжению аварийно-спасательных формирований (нормы потребления, качество воды, хранение).</p> <p>Подготовьте презентацию на тему: "Санитарно-гигиенические требования к водоснабжению аварийно-спасательных формирований".</p> <p>7. Анализ роли эндоскопии в условиях ЧС</p>

		<p>Изучите возможности применения эндоскопических методов в условиях ЧС (например, диагностика травм, внутренних кровотечений).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Роль эндоскопии в медико-санитарном обеспечении при ЧС".</p> <p>8. Изучение профилактики водно-сосудистых инфекций в условиях ЧС Изучите меры профилактики водно-сосудистых инфекций (например, холера, брюшной тиф) в условиях ЧС.</p> <p>Напишите реферат на тему: "Профилактика водно-сосудистых инфекций в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>9. Исследование роли гигиенического образования в условиях ЧС Изучите роль гигиенического образования населения и спасателей в условиях ЧС (например, обучение правилам гигиены, профилактике инфекций).</p> <p>Подготовьте памятку для населения и спасателей: "Основные правила гигиены в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>10. Подготовка к участию в научной конференции Выберите актуальную тему, связанную с санитарно-эпидемиологическим надзором за водоснабжением в условиях ЧС (например, "Инновационные методы контроля качества воды в ЧС" или "Роль гигиены в предотвращении эпидемий в условиях катастроф").</p> <p>Подготовьте тезисы для выступления на научной конференции.</p>
5.	<p>Организация питания и санитарной экспертизы продовольствия в условиях чрезвычайных ситуациях</p>	<p>1. Изучение принципов организации питания в условиях ЧС Изучите основные принципы организации питания населения и спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Организация питания в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>2. Анализ санитарно-гигиенических требований к продовольствию в условиях ЧС Изучите требования к качеству, хранению и транспортировке продовольствия в условиях ЧС.</p> <p>Составьте таблицу с описанием требований и их обоснованием.</p> <p>3. Исследование методов санитарной экспертизы продовольствия Изучите методы санитарной экспертизы продовольствия (органолептические, лабораторные, экспресс-методы).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Методы санитарной экспертизы продовольствия в условиях ЧС".</p> <p>4. Анализ организации питания в местах временного расселения</p>

		<p>Изучите принципы организации питания в местах временного расселения (например, палаточные городки, общежития).</p> <p>Напишите эссе на тему: "Особенности организации питания в местах временного расселения".</p> <p>5. Изучение профилактики пищевых отравлений в условиях ЧС Изучите меры профилактики пищевых отравлений (контроль качества продуктов, соблюдение правил гигиены, обучение населения).</p> <p>Подготовьте реферат на тему: "Профилактика пищевых отравлений в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>6. Исследование роли эндоскопии в условиях ЧС Изучите возможности применения эндоскопических методов в условиях ЧС (например, диагностика травм, внутренних кровотечений).</p> <p>Подготовьте презентацию на тему: "Роль эндоскопии в медико-санитарном обеспечении при ЧС".</p> <p>7. Анализ организации питания аварийно-спасательных формирований Изучите принципы организации питания аварийно-спасательных формирований (нормы потребления, качество продуктов, хранение).</p> <p>Подготовьте доклад на тему: "Организация питания аварийно-спасательных формирований в условиях ЧС".</p> <p>8. Изучение методов обеззараживания продовольствия Изучите методы обеззараживания продовольствия (например, термическая обработка, химическая дезинфекция).</p> <p>Напишите реферат на тему: "Методы обеззараживания продовольствия в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>9. Исследование роли гигиенического образования в условиях ЧС Изучите роль гигиенического образования населения и спасателей в условиях ЧС (например, обучение правилам гигиены, профилактике инфекций).</p> <p>Подготовьте памятку для населения и спасателей: "Основные правила гигиены в условиях чрезвычайных ситуаций".</p> <p>10. Подготовка к участию в научной конференции Выберите актуальную тему, связанную с организацией питания и санитарной экспертизой продовольствия в условиях ЧС (например, "Инновационные методы санитарной экспертизы продовольствия в ЧС" или "Роль гигиены в предотвращении пищевых отравлений в условиях катастроф").</p> <p>Подготовьте тезисы для выступления на научной конференции.</p>
--	--	--

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических занятиях) занятиях.

## 6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
<b>Основная литература</b>		
1	Медицина катастроф: курс лекций: [учеб. пособие для высш. проф. образования] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 238 с.	Даленный доступ
2	Disaster Medicine = Медицина катастроф: учебник на английском и русском языках / И. П. Левчук, А. П. Назаров, Ю. А. Назарова. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021. – 240 с.	Удаленный доступ
3	Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский, С. Г. Пак, Б. К. Данилкин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	Удаленный доступ
4	Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. пособие / Н. Д. Ющук. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496 с.	Даленный доступ
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Безопасность жизнедеятельности: учеб. и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2021. – 330 с.	Даленный доступ
2	Основы военной гигиены: учеб. пособие / [В. И. Дорошевич, Д. И. Ширко, И. И. Бурак и др.; под ред. В. И. Дорошевича]. – Минск: Новое знание, 2014. – 190 с.	Даленный доступ

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ЭБС IPRbooks – Электронно-библиотечная система;
2. ЭБС Айбукс – Электронно-библиотечная система;
3. ЭБС Букап – Электронно-библиотечная система;
4. ЭБС Лань – Электронно-библиотечная система;
5. ЭБС Юрайт – Электронно-библиотечная система;

### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <http://www.consultant.ru> Консультант студента – компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <http://PubMed> – интернет-портал, содержащий медицинские публикации;
4. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> – eLibrary (научная электронная библиотека);
5. <https://femb.ru/> – Федеральная электронная медицинская библиотека МЗ РФ.



## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	укомплектованы учебной мебелью (столы, стулья) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: доска, ноутбук, проектор, экран.
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	укомплектовано учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

## **Программное обеспечение**

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10 Microsoft Windows 7,10, 11;
- MS Office 2013, 2016, 2019, 2021;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;
- Photoshop;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer;
- Ubuntu 20.04; – Astra Linux.

## **9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)**

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 5 разделов:

Раздел 1. Санитарно-гигиенические проблемы медицины катастроф

Раздел 2. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера

Раздел 3. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые в условиях ЧС, при проведении эвакуационных мероприятий и в местах временного расселения

Раздел 4. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением населения и участников аварийно-спасательных формирований

Раздел 5. Организация питания и санитарной экспертизы продовольствия в условиях чрезвычайных ситуациях

Изучение дисциплины (модуля), согласно учебному плану, предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Центре электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## **10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)**

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) – вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного и семинарского типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: При проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Центром, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  
«Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»**

Специальность  
**31.08.70 Эндоскопия**

Направленность (профиль) программы  
**Эндоскопия**

Уровень высшего образования  
**подготовка кадров высшей квалификации**

Москва, 2025 г.

# 1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемически х мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию, определение и источники ЧС;</li> <li>- медико-тактическую характеристику очагов ЧС различных видов, в т.ч. характеристику эпидемиологических очагов, возникших в районах ЧС;</li> <li>- источники химической опасности и краткую характеристику токсических химических веществ;</li> <li>- основы оценки химической и радиационной обстановки;</li> <li>- современные способы и средства защиты населения от поражающих факторов ЧС;</li> <li>- современные средства индивидуальной защиты;</li> <li>- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий (СПЭМ) в очагах ЧС природного и техногенного характера;</li> <li>- комплекс СПЭМ, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний в условиях ЧС;</li> <li>- алгоритм обследования эпидемиологического очага и проведения эпидемического анализа;</li> <li>- принципы планирования противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС;</li> <li>- принцип организации и проведения, экстренных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ЧС</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать средства, методы контроля и мониторинга опасных и негативных факторов ЧС;</li> <li>- анализировать санитарно- эпидемиологические последствия ЧС;</li> <li>- применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС;</li> <li>- использовать средства индивидуальной защиты;</li> <li>- планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний;</li> <li>- применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных заболеваний в условиях ЧС;</li> <li>- использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК;</li> <li>проводить санитарно- просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни</li> </ul>
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения санитарно- эпидемиологической разведки на территории ЧС;</li> <li>- навыками оценки медико- тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения;</li> <li>- навыками оценки санитарно- эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС;</li> <li>- навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке;</li> <li>- навыками (алгоритмом) взаимодействия при проведении санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС</li> </ul>
ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при	Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы лечебно- эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (назначение и виды</li> </ul>

чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации		<p>медицинской сортировки; виды, объем и порядок оказания медицинской помощи; медицинская эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, химической и радиационной природы;</li> <li>- современные методы, средства, способы проведения лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- организацию медико- санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- особенности организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- организацию лечебно- эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, типичные диагностические и лечебные мероприятия первой врачебной помощи;</li> <li>- принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения;</li> </ul> <p>организация медицинской помощи при эвакуации населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих их жизни и здоровью;</li> <li>- выполнять лечебно- эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять вид и объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от медицинской обстановки;</li> <li>- пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений службы медицины катастроф;</li> <li>- оказывать врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях и на этапах медицинской эвакуации;</li> <li>- проводить сердечно- легочную реанимацию при терминальных состояниях;</li> </ul> <p>выполнять функциональные обязанности в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф</p>
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками (методикой) оценки состояний, угрожающих жизни;</li> <li>- навыком (алгоритмом) проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;</li> <li>- навыком (алгоритмом) постановки предварительного диагноза с последующими лечебно- эвакуационными мероприятиями;</li> <li>- навыком применения антидотов и радиопротекторов в объеме оказания врачебной помощи;</li> </ul> <p>навыком (алгоритмом) выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях</p>
ПК-12. Готовность к организации медицинской	Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовые основы создания и функционирования Всероссийской службы медицины</li> </ul>

помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		катастроф (ВСМК), службы медицины катастроф Федеральной медицинской службы гражданской обороны, организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время; <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы организации и медико-санитарное обеспечение эвакуации населения;</li> <li>– организацию медицинской помощи при эвакуации населения; санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия при эвакуации населения;</li> <li>– основные принципы управления при организации мед. помощи и проведении эвакуации больных на этапах перемещения из зоны ЧС;</li> <li>– содержание и организацию санитарно-противоэпидемических мероприятий среди пострадавших в чрезвычайных ситуациях</li> </ul>
	Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;</li> <li>- профессионально применять знания в условиях эвакуации больных и пораженных;</li> </ul> <p>принимать решения по организации мед. помощи на этапах эвакуации из зоны ЧС</p>
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком аргументированно принимать обоснованные решения с точки зрения безопасности и самостоятельно организовать их выполнение;</li> <li>- навыком оценки медико- тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения;</li> <li>- навыком (алгоритмом) проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях, в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС;</li> </ul> <p>навыком ведения отчетной документации службы медицины катастроф, способностями оценивать эффективность взаимодействия при ликвидации медико- санитарных последствий чрезвычайной ситуации в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС</p>

## 2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме экзамена и (или) зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** – выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

**Оценка «хорошо»** – выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

**Оценка «удовлетворительно»** – выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

**Оценка «неудовлетворительно»** – выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

**Оценка «зачтено»** – выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

**Оценка «не зачтено»** – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырёхбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырёхбалльную шкалу осуществляется по схеме:

**Оценка «Отлично»** – 90-100% правильных ответов;

**Оценка «Хорошо»** – 80-89% правильных ответов;

**Оценка «Удовлетворительно»** – 71-79% правильных ответов;

**Оценка «Неудовлетворительно»** – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

**Оценка «Зачтено»** – 71-100% правильных ответов;

**Оценка «Не зачтено»** – 70% и менее правильных ответов.

Для промежуточной аттестации, состоящей из двух этапов (тестирование + устное собеседование), оценка складывается по итогам двух пройденных этапов. Обучающийся, получивший положительные оценки за тестовое задание и за собеседование считается аттестованным. Промежуточная аттестация, проходящая в два этапа, как правило, предусмотрена по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом или зачетом с оценкой.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за первый этап (тестовое задание) не допускается ко второму этапу (собеседованию).

### **1.1. Примеры заданий для текущего контроля успеваемости**

#### **Раздел 1.**

1. Катастрофами считаются:

гибель 2-х человек

гибель 4-х и более человек

групповые заболевания 50 человек и более

2. Землетрясение относится к одному из видов катастроф:

природных

техногенных

антропогенных

социальных

3. Чрезвычайные ситуации - это:

внезапные нарушения обычных параметров окружающей среды

неблагоприятное влияние внешних факторов на здоровье населения

4. К локальной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало:

не более 10 человек

не более 20 человек

5. Низкая температура воздуха в сочетании с повышенной относительной влажностью в местах размещения людей является причиной:

затруднения отдачи тепла путем проведения и испарения перегревания организма

охлаждения организма

#### **Раздел 2.**

1. В чем заключается физическая сущность радиоактивности?

в самопроизвольном превращении атомных ядер

в переходе электронов с одной орбиты атома на другую

в распаде молекул на атомы

в самопроизвольном разрушении орбит атома с потерей электронов

2. Радиоактивный распад – это:

самопроизвольное превращение ядер одних элементов в другие с испусканием

ионизирующего излучения

самопроизвольное превращение ядер одних элементов в другие с испусканием

неионизирующего излучения

принудительный распад ядер под действием ультрафиолетового облучения

электромагнитное излучение сверхвысоких частот

3. Какие виды излучений образуются при радиоактивном превращении элементов?

рентгеновское излучение

альфа-излучение бета-излучение

гамма-излучение

ультрафиолетовое излучение

4. Какова физическая природа гамма-излучения?

кванты лучистой энергии

поток электронов поток протонов поток позитронов поток ядер гелия

5. Какова физическая природа альфа-излучения?

поток ядер гелия

поток электронов поток протонов поток позитронов

кванты лучистой энергии

### Раздел 3.

1. Высокая температура воздуха в сочетании с повышенной относительной влажностью в местах размещения людей является причиной:

затруднения отдачи тепла путем проведения и испарения перегревания организма  
охлаждения организма

2. Низкая температура воздуха в сочетании с повышенной относительной влажностью в местах размещения людей является причиной:

перегревания организма  
охлаждения организма

3. Для обеспечения благоприятных условий терморегуляции при высокой температуре воздуха в помещении необходимо создать?

низкую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

высокую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

низкую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

высокую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

4. Для обеспечения благоприятных условий терморегуляции при низкой температуре воздуха в помещении необходимо создать?

низкую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

низкую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

высокую влажность и достаточную подвижность воздуха в помещении

высокую влажность и слабую подвижность воздуха в помещении

5. Предельно допустимая концентрация углекислоты в воздухе жилых и общественных зданий

0,1%

0,01%

0,5%

1%

3%

#### **Раздел 4.**

1. Дехлорирование воды проводят после:

гиперхлоривания

хлорирование нормальными дозами двойного хлорирования

2. Какой препарат хлора обладает наибольшей бактерицидной

активностью?

диоксид хлора

хлорная известь газообразный хлор хлорамин

3. Выбор водоисточника для целей водоснабжения в полевых условиях

производится в результате:

разведки, планируемой штабом части (соединения) и организуемой начальником медицинской службы

разведки, планируемой штабом части (соединения) и организуемой начальником инженерной службы

4. Табельные средства для обеспечения войск водой в полевых условиях

подразделяются на

средства добычи, очистки, доставки и хранения воды средства добычи и очистки воды

средства доставки и хранения воды

средства очистки, доставки и хранения воды

5. К средствам очистки воды в полевых условиях относятся

войсковые фильтровальные станции (ВФС-2,5; МАФС-3, ВФС-10)

средства опреснения воды (ОПС) и станции комплексной очистки воды (СКО)

полевые фильтры (ТУФ-200; ПФ-200),

переносная водоочистная установка (ПВУ-300),

войсковые фильтровальные станции (ВФС-2,5; МАФС-3, ВФС-10),

средства опреснения воды (ОПС) и станции комплексной очистки воды (СКО)

#### **Раздел 5.**

1. К задачам организации питания в условиях ЧС относятся восполнение

потребностей в экстрактивных веществах

в энергии

во вкусовых веществах в нутриентах

2. К задачам организации питания в условиях ЧС относятся защита от

радиоактивных веществ:

аварийно опасных химических веществ боевых отравляющих веществ

бактериальных средств

бактериальных веществ

3. Для защиты продуктов питания могут использоваться следующие

материалы грунт

брезент хлопковая ткань шелковая ткань полиэтилен

4. Для защиты продуктов питания могут использоваться следующие

материалы металл

каучук стекло  
плотная бумага

5. Укажите способы обезвреживания и обеззараживания продуктов питания естественный путь  
смешанные способы комбинированные способы искусственные способы.

### **Примеры заданий для промежуточной аттестации**

#### *Примерные вопросы тестового контроля*

1. Землетрясение относится к одному из видов катастроф: природных техногенных антропогенных социальных
  2. Низкая температура воздуха в сочетании с повышенной относительной влажностью в местах размещения людей является причиной: охлаждения организма затруднения отдачи тепла, путем проведения и испарения перегревания организма
  3. Внешнее облучение - облучение от источника, находящегося вне организма облучение от источника, инкорпорированного внутри организма
  4. Классификация катастроф: природные техногенные социальные
  5. Характер химических аварий: массовое поражение загрязнение внешней среды распространение инфекционных заболеваний
  6. В качестве табельных средств для обеззараживания воды используются таблетки Пантоцид таблетки Аквасепт таблетки Рапосепт
  7. Способы хлорирования воды хлорирование нормальными дозами гиперхлорирование хлорирование с преаммонизацией гипохлорирование
1. Концентрации углекислоты в воздухе опасные для жизни 1-2%  
2-4%  
6-8%  
9-10%
  2. Какова физическая природа альфа-излучения? поток ядер гелия поток электронов поток протонов поток позитронов кванты лучистой энергии
  3. Явно загрязненные продукты питания подлежат уничтожению только специальной обработке только санитарно-гигиенической экспертизе специальной обработке и санитарно-гигиенической экспертизе

4. Табельные средства для обеспечения войск водой в полевых условиях подразделяются на средства добычи, очистки, доставки и хранения воды средства добычи и очистки воды средства доставки и хранения воды средства очистки, доставки и хранения воды

5. К локальной относится чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало: не более 10 человек не более 20 человек

6. Низкая температура воздуха в сочетании с повышенной относительной влажностью в местах размещения людей является причиной: затруднения отдачи тепла путем проведения и испарения перегревания организма охлаждения организма

7. К задачам организации питания в условиях ЧС относятся восполнение потребностей в экстрактивных веществах в энергии во вкусовых веществах в нутриентах

8. К задачам организации питания в условиях ЧС относятся организация хранения продовольствия реализации продовольствия транспортировки продовольствия продажи продовольствия

Оценочные средства для контроля качества подготовки ординатора в ходе освоения дисциплины (модуля), а также оценки промежуточных и (или) окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)».

#### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)**

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с Порядком проведения текущего контроля успеваемости и Порядком организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

#### **Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю)**

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в ходе контактной работы с преподавателем в рамках аудиторных занятий.

#### **Текущий контроль успеваемости в виде устного или письменного опроса**

Устный и письменный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний обучающихся.

Устный опрос может проводиться в начале учебного занятия, в таком случае он служит не только целям контроля, но и готовит обучающихся к усвоению нового материала, позволяет увязать изученный материал с тем, с которым они будут знакомиться на этом же или последующих учебных занятиях.

Опрос может быть фронтальный, индивидуальный и комбинированный. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой, с целью вовлечения в активную умственную работу всех обучающихся группы.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать обучающихся к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы обучающихся на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, и служит важным учебным средством развития речи, памяти, критического и системного мышления обучающихся.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов обучающихся.

Устный опрос как метод контроля знаний, умений и навыков требует больших затрат времени, кроме того, по одному и тому же вопросу нельзя проверить всех обучающихся. Поэтому в целях рационального использования учебного времени может быть проведен комбинированный, уплотненный опрос, сочетая устный опрос с письменным.

Письменный опрос проводится по тематике прошедших занятий. В ходе выполнения заданий обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и (или) ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала.

Вопросы для устного и письменного опроса сопровождаются тщательным всесторонним продумыванием содержания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, поиском путей активизации деятельности всех обучающихся группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Результаты работы обучающихся фиксируются в ходе проведения учебных занятий (активность, полнота ответов, способность поддерживать дискуссию, профессиональный язык и др.).

### **Текущий контроль успеваемости в виде реферата**

Подготовка реферата имеет своей целью показать, что обучающийся имеет необходимую теоретическую и практическую подготовку, умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы.

При выборе темы реферата необходимо исходить, прежде всего, из собственных научных интересов.

Реферат должен носить характер творческой самостоятельной работы.

Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы, но также должно отражать авторскую аналитическую оценку состояния проблемы и собственную точку зрения на возможные варианты ее решения.

Обучающийся, имеющий научные публикации может использовать их данные при анализе проблемы.

Реферат включает следующие разделы:

- введение (обоснование выбора темы, ее актуальность, цели и задачи исследования);
- содержание (состоит из 2-3 параграфов, в которых раскрывается суть проблемы, оценка описанных в литературе основных подходов к ее решению, изложение
- собственного взгляда на проблему и пути ее решения и т.д.);

- заключение (краткая формулировка основных выводов);
- список литературы, использованной в ходе работы над выбранной темой.

Требования к списку литературы:

Список литературы составляется в соответствии с правилами библиографического описания (источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности - по первым буквам фамилий авторов или по названиям сборников; необходимо указать место издания, название издательства, год издания). При выполнении работы нужно обязательно использовать книги, статьи, сборники, материалы официальных сайтов Интернет и др. Ссылки на использованные источники, в том числе электронные – обязательны.

Объем работы 15-20 страниц (формат А4) печатного текста (шрифт № 14 Times New Roman, через 1,5 интервала, поля: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 2,5 см, правое - 1,5 см).

Текст может быть иллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами, причем наиболее ценными из них являются те, что самостоятельно составлены автором.

### **Текущий контроль успеваемости в виде подготовки презентации**

Электронная презентация – электронный документ, представляющий собой набор слайдов, предназначенных для демонстрации проделанной работы. Целью презентации является визуальное представление замысла автора, максимально удобное для восприятия.

Электронная презентация должна показать то, что трудно объяснить на словах.

#### *Примерная схема презентации*

1. Титульный слайд (соответствует титульному листу работы);
2. Цели и задачи работы;
3. Общая часть;
4. Защищаемые положения (для магистерских диссертаций);
5. Основная часть;
6. Выводы;
7. Благодарности (выражается благодарность аудитории за внимание).

#### *Требования к оформлению слайдов*

##### *Титульный слайд*

Презентация начинается со слайда, содержащего название работы (доклада) и имя автора. Эти элементы обычно выделяются более крупным шрифтом, чем основной текст презентации. В качестве фона первого слайда можно использовать рисунок или фотографию, имеющую непосредственное отношение к теме презентации, однако текст поверх такого изображения должен читаться очень легко. Подобное правило соблюдается и для фона остальных слайдов. Тем не менее, монотонный фон или фон в виде мягкого градиента смотрятся на первом слайде тоже вполне эффектно.

##### *Общие требования*

Средний расчет времени, необходимого на презентацию ведется исходя из количества слайдов. Обычно на один слайд необходимо не более двух минут.

Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда) – например, растянув рисунки.

Дизайн должен быть простым и лаконичным.

Каждый слайд должен иметь заголовок.

Оформление слайда не должно отвлекать внимание от его содержательной части.

Завершать презентацию следует кратким резюме, содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.

#### *Оформление заголовков*

Назначение заголовка – однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда.

Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание).

Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов.

Точку в конце заголовков не ставить.

Содержание и расположение информационных блоков на слайде Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6).

Рекомендуемый размер одного информационного блока – не более 1/2 размера слайда.

Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.

Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.

Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки – слева направо.

Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда.

Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

#### *Выбор шрифтов*

Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др.

Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

#### *Цветовая гамма и фон*

Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент.

Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов.

Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов. Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например, заголовки зеленый, текст – черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах.

Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

#### *Стиль изложения*

Следует использовать минимум текста. Текст не является визуальным средством.

Не стоит стараться разместить на одном слайде как можно больше текста. Чем больше текста на одном слайде вы предложите аудитории, тем с меньшей вероятностью она его прочитает.

Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Распространенная ошибка – представление на слайде более чем одной мысли.

Старайтесь не использовать текст на слайде как часть вашей речи, лучше поместить туда важные тезисы, акцентируя на них внимание в процессе своей речи. Не переписывайте в презентацию свой доклад. Демонстрация презентации на экране – вспомогательный инструмент, иллюстрирующий вашу речь.

Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается.

Текст на слайдах лучше форматировать по ширине.

Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок – любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст.

Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, например, медленного исчезновения или возникновения полосами, но и они должны применяться в меру. В случае использования анимации целесообразно выводить информацию на слайд постепенно. Слова и картинки должны появляться параллельно «озвучке».

*Оформление графической информации, таблиц и формул*

Рисунки, фотографии, диаграммы, таблицы, формулы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде.

Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления.

Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда.

Иллюстрации и таблицы должны иметь заголовки.

Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом.

Иллюстрации, таблицы, формулы, позаимствованные из работ, не принадлежащих автору, должны иметь ссылки.

Используя формулы желательно не отображать всю цепочку решения, а оставить общую форму записи и результат. На слайд выносятся только самые главные формулы, величины, значения.

*После создания и оформления презентации необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление. Проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране) и сколько времени потребуется на её показ.*

### **Текущий контроль успеваемости в виде тестовых заданий**

Оценка теоретических и практических знаний может быть осуществлена с помощью тестовых заданий. Тестовые задания могут быть представлены в виде:

*Тестов закрытого типа* – задания с выбором правильного ответа.

Задания закрытого типа могут быть представлены в двух вариантах:

- задания, которые имеют один правильный и остальные неправильные ответы (задания с выбором одного правильного ответа);
- задания с выбором нескольких правильных ответов.

*Тестов открытого типа* – задания без готового ответа.

Задания открытого типа могут быть представлены в трех вариантах:

- задания в открытой форме, когда испытуемому во время тестирования ответ необходимо вписать самому, в отведенном для этого месте;
- задания, где элементам одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества (задания на установление соответствия);
- задания на установление правильной последовательности вычислений, действий, операций, терминов в определениях понятий (задания на установление правильной последовательности).

### **Текущий контроль успеваемости в виде ситуационных задач**

Анализ конкретных ситуаций – один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности обучающихся. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу реальных ситуаций, требующих не всегда стандартных решений. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающиеся должны определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить свое отношение к ситуации.

На учебных занятиях, как правило, применяются следующие виды ситуаций:

- Ситуация-проблема – представляет определенное сочетание факторов из реальной профессиональной сферы деятельности. Обучающиеся пытаются найти решение или пройти к выводу о его невозможности.
- Ситуация-оценка – описывает положение, вывод из которого в определенном смысле уже найден. Обучающиеся проводят критический анализ ранее принятых решений, дают мотивированное заключение.
- Ситуация-иллюстрация – поясняет какую-либо сложную процедуру или ситуацию. Ситуация-иллюстрация в меньшей степени стимулирует самостоятельность в рассуждениях, так как это примеры, поясняющие излагаемую суть представленной ситуации. Хотя и по поводу их может быть сформулирован вопрос или согласие, но тогда ситуация-иллюстрация уже переходит в ситуацию-оценку.
- Ситуация-упражнение – предусматривает применение уже принятых ранее положений и предполагает очевидные и бесспорные решения поставленных проблем. Такие ситуации способствуют развитию навыков в обработке или обнаружении данных, относящихся к исследуемой проблеме. Они носят в основном тренировочный характер, в процессе их решения обучающиеся приобретают опыт.

Контроль знаний через анализ конкретных ситуационных задач в сфере профессионально деятельности выстраивается в двух направлениях:

1. Ролевое разыгрывание конкретной ситуации. В таком случае учебное занятие по ее анализу переходит в ролевую игру, так как обучающиеся заранее изучили ситуацию.
2. Коллективное обсуждение вариантов решения одной и той же ситуации, что существенно углубляет опыт обучающихся, каждый из них имеет возможность ознакомиться с вариантами решения, послушать и взвесить множество их оценок, дополнений, изменений и прийти к собственному решению ситуации.

Метод анализа конкретных ситуаций стимулирует обучающихся к поиску информации в различных источниках, активизирует познавательный интерес, усиливает стремление к приобретению теоретических знаний для получения ответов на поставленные вопросы.

#### *Принципы разработки ситуационных задач*

- ситуационная задача носит ярко выраженный практико-ориентированный характер;

- для ситуационной задачи берутся темы, которые привлекают внимание обучающихся;
- ситуационная задача отражает специфику профессиональной сферы деятельности, который вызовет профессиональный интерес;
- ситуационная задача актуальна и представлена в виде реальной ситуации;
- проблема, которая лежит в основе ситуационной задачи понятна обучающему;
- решение ситуационных задач направлено на выявление уровня знания материала и возможности оптимально применить их в процессе решения задачи.

*Решение ситуационных задач может быть представлено в следующих вариантах*

- решение задач может быть принято устно или письменно, способы задания и решения ситуационных задач могут быть различными;
- предлагается конкретная ситуация, дается несколько вариантов ответов, обучающийся должен выбрать только один – правильный;
- предлагается конкретная ситуация, дается список различных действий, и обучающийся должен выбрать правильные и неправильные ответы из этого списка;
- предлагаются 3-4 варианта правильных действий в конкретной ситуации, обучающийся должен выстроить эти действия по порядку очередности и важности;
- предлагается условие задачи без примеров ответов правильных действий, обучающийся сам ищет выход из сложившейся ситуации.

Применение на учебных занятиях ситуационных задач способствует развитию у обучающихся аналитических способностей, умения находить и эффективно использовать необходимую информации, вырабатывать самостоятельность и инициативность в решениях. Что в свою очередь, обогащает субъектный опыт обучающихся в сфере профессиональной деятельности, способствует формированию компетенций, способности к творческой самостоятельности, повышению познавательной и учебной мотивации.

Оценки текущего контроля успеваемости фиксируются в ведомости текущего контроля успеваемости.

### **Проведение промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

Промежуточная аттестация в форме зачета осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в рамках аудиторных занятий, как правило, на последнем практическом (семинарском) занятии.

Промежуточная аттестация в форме экзамена или зачета с оценкой осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в период промежуточной аттестации, установленной календарным учебным графиком.