

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт (филиал)**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(МИ ВлГУ)

**Кафедра ТБ**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора по УР  
Д.Е. Андрианов  
16.06.2020

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Безопасность в чрезвычайных ситуациях*

**Направление подготовки**

*20.03.01 Техносферная безопасность*

**Профиль подготовки**

*Безопасность жизнедеятельности в техносфере*

Семестр	Трудоемкость, час./зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
<b>8</b>	<b>108 / 3</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>2,4</b>	<b>0,25</b>	<b>42,65</b>	<b>65,35</b>	<b>Зач. с оц.</b>
<b>Итого</b>	<b>108 / 3</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>2,4</b>	<b>0,25</b>	<b>42,65</b>	<b>65,35</b>	

Муром, 2020 г.

## **1. Цель освоения дисциплины**

Цель дисциплины: Подготовить к участию в планировании мероприятий по защите объектов экономики и ликвидации последствий ЧС, обусловленных авариями, стихийными бедствиями и применением современных средств поражения.

Задачей курса является усвоение студентами организационных и технических мероприятий, направленных на снижение вероятности реализации поражающего потенциала современных технических систем, подготовки персонала и населения к действиям в условиях чрезвычайной ситуации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Курс базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения дисциплин "Физика", "Химия", "Безопасность жизнедеятельности". К базирующимся дисциплинам относятся выполнение ВКР.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1 Способен разрабатывать проектно-конструкторские решения по защите человека и окружающей среды от воздействий техногенного характера	ПК-1.2 Выбирает наименее затратный и наиболее эффективный метод защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	знать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-1.2) уметь выбирать наименее затратный и наиболее эффективный метод защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-1.2)	вопросы к устному опросу, тесты для текущего контроля
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК-3.1 Применяет научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях	знать основные виды чрезвычайных ситуаций (ОПК-3.1) уметь применять научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях (ОПК-3.1)	вопросы к устному опросу, тесты для текущего контроля

## **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

### **4.1. Форма обучения: очная**

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

#### **4.1.1. Структура дисциплины**

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником						Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация		
1	Чрезвычайные ситуации	8	18						36	Текущий контроль
2	Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	8	6	16					29,35	Текущий контроль
Всего за семестр			108	24	16			2,4	0,25	65,35
Итого			108	24	16			2,4	0,25	65,35

#### **4.1.2. Содержание дисциплины**

##### **4.1.2.1. Перечень лекций**

##### **Семестр 8**

###### *Раздел 1. Чрезвычайные ситуации*

###### **Лекция 1.**

Чрезвычайные ситуации: классификация, стадии развития, основные факторы аварийности (2 часа).

###### **Лекция 2.**

Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация ЧС природного происхождения. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Метеорологические опасные явления (2 часа).

###### **Лекция 3.**

Чрезвычайные ситуации природного характера. Гидрологические опасные явления. Природные пожары. Массовые заболевания людей, животных, растений (2 часа).

###### **Лекция 4.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, термины и определения (2 часа).

###### **Лекция 5.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Поражающие факторы (2 часа).

###### **Лекция 6.**

Типовые сценарии развития техногенных ЧС. Сценарии развития ЧС, сопровождающихся взрывами и пожарами. Классификация производственных объектов по взрыво и пожарной опасности (2 часа).

## **Лекция 7.**

Типовые сценарии развития техногенных ЧС. Сценарии развития ЧС, сопровождающихся выбросами химически опасных веществ. Классификация АХОВ. Сценарии развития ЧС, сопровождающихся выбросами радиоактивных веществ (2 часа).

## **Лекция 8.**

Чрезвычайные ситуации военного времени. Общая характеристика ядерного оружия и последствий его применения. Источники ионизирующих излучений (2 часа).

## **Лекция 9.**

Чрезвычайные ситуации военного времени. Химическое оружие и его поражающие факторы. Биологическое оружие и его свойства. Обычные средства нападения, их поражающие факторы (2 часа).

*Раздел 2. Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций*

## **Лекция 10.**

Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Методы прогнозирования последствий ЧС. Априорные оценки последствий ЧС. Оценка риска ЧС (2 часа).

## **Лекция 11.**

Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Прогноз последствий ЧС. Экономический ущерб. Косвенный экономический ущерб (2 часа).

## **Лекция 12.**

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Спасательные работы. Неотложные работы при ликвидации ЧС. Особенности ликвидации последствий землетрясений. Особенности ликвидации последствий наводнений (2 часа).

### **4.1.2.2. Перечень практических занятий**

#### **Семестр 8**

*Раздел 2. Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций*

##### **Практическое занятие 1**

Мероприятия по защите от поражающего воздействия источника природной чрезвычайной ситуации (2 часа).

##### **Практическое занятие 2**

Средства индивидуальной и коллективной защиты населения (2 часа).

##### **Практическое занятие 3**

Технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения (2 часа).

##### **Практическое занятие 4**

Аварии на радиационно опасных объектах (2 часа).

##### **Практическое занятие 5**

Система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (2 часа).

##### **Практическое занятие 6**

Методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций (2 часа).

##### **Практическое занятие 7**

Технические средства мониторинга параметров природных и техногенных чрезвычайных ситуаций (2 часа).

##### **Практическое занятие 8**

Информационная работа с населением (2 часа).

### **4.1.2.3. Перечень лабораторных работ**

Не планируется.

### **4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы. Фазы развития ЧС природного и техногенного характера.
2. Техногенные ЧС, их классификация (по масштабу, по скорости распространения опасности, по физической природе и по отраслевой принадлежности).
3. ЧС природного происхождения. Стихийные явления, характерные для территории РФ и ПМР и их классификация.
4. Действие поражающих факторов ЧС на производственные объекты. Прогнозирование ЧС.
5. Химически опасные объекты, их группы и классы опасности. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Виды происшествий на ХОО, причины их возникновения.
6. Методика прогнозирования и расчета последствий аварий на ХОО. Исходные данные, порядок их использования при оценке параметров зоны заражения.
7. Параметры пожаров. Поражающие факторы при пожаре. Классификация пожаров.
8. Огнестойкость материалов и конструкций. Показатели пожароопасности веществ и материалов.
9. Тушение пожаров: принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества и их классификация.
10. Технические средства пожаротушения и контроля пожарной опасности.
11. Внутренние пожары. Стадии пожара в помещении. Критическое время эвакуации. Основные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара (ОФП) в помещениях.
12. Открытые пожары. Особенности пожаров нефтепродуктов.
13. Взрывоопасные вещества и смеси на производстве. Классификация взрывчатых веществ. Конденсированные взрывчатые вещества.
14. Взрыв и его поражающие факторы. Пожаро-, взрывоопасные производственные объекты и их классификация.
15. Средства индивидуальной защиты (СИЗ): промышленные противогазы; средства защиты кожи; медицинские средства защиты.
16. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация. Критерии принятия решений для эвакуации и отселения людей.
17. Основные правовые и нормативные акты, определяющие направления, меры и мероприятия, снижающие вероятность реализации поражающего потенциала техногенных ЧС.
18. Понятие устойчивости промышленных объектов в ЧС. Устойчивость функционирования промышленных объектов в ЧС мирного и военного времени.
19. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов в ЧС мирного и военного времени. Организация исследования устойчивости промышленного объекта. Мероприятия по повышению устойчивости инженерно-технического комплекса и системы управления объектом.
20. Основные направления развития и совершенствования государственной политики в области защиты в чрезвычайных ситуациях, основные пути снижения вероятности возникновения ЧС.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

#### **4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**

Не планируется.

#### **4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

**4.2 Форма обучения: заочная**  
 Уровень базового образования: среднее общее.  
 Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
<b>10</b>	<b>108 / 3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>20,5</b>	<b>83,75</b>	<b>Зач. с оц.(3,75)</b>
<b>Итого</b>	<b>108 / 3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>20,5</b>	<b>83,75</b>	<b>3,75</b>

**4.2.1. Структура дисциплины**

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником						Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация		
1	Чрезвычайные ситуации	10	6						48	Текущий контроль
2	Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	10	2	8					35,75	Текущий контроль
<b>Всего за семестр</b>			<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>+</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>83,75</b>	<b>Зач. с оц.(3,75)</b>
<b>Итого</b>			<b>108</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>83,75</b>	<b>3,75</b>

**4.2.2. Содержание дисциплины**

**4.2.2.1. Перечень лекций**

**Семестр 10**

*Раздел 1. Чрезвычайные ситуации*

**Лекция 1.**

Введение. Чрезвычайные ситуации: основные понятия и определения (2 часа).

**Лекция 2.**

Чрезвычайные ситуации: классификация, стадии развития, основные факторы аварийности (2 часа).

**Лекция 3.**

Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация ЧС природного происхождения. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Метеорологические опасные явления (2 часа).

*Раздел 2. Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций*

**Лекция 4.**

Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Методы прогнозирования последствий ЧС. Априорные оценки последствий ЧС. Оценка риска ЧС (2 часа).

#### **4.2.2.2. Перечень практических занятий**

**Семестр 10**

*Раздел 2. Прогнозирование и оценка последствий ЧС. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций*

**Практическое занятие 1.**

Мероприятия по защите от поражающего воздействия источника природной чрезвычайной ситуации (2 часа).

**Практическое занятие 2.**

Средства индивидуальной и коллективной защиты населения (2 часа).

**Практическое занятие 3.**

Технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения (2 часа).

**Практическое занятие 4.**

Аварии на радиационно опасных объектах (2 часа).

#### **4.2.2.3. Перечень лабораторных работ**

Не планируется.

#### **4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы. Фазы развития ЧС природного и техногенного характера.

2. Техногенные ЧС, их классификация (по масштабу, по скорости распространения опасности, по физической природе и по отраслевой принадлежности).

3. ЧС природного происхождения. Стихийные явления, характерные для территории РФ и ПМР и их классификация.

4. Действие поражающих факторов ЧС на производственные объекты.

Прогнозирование ЧС.

5. Химически опасные объекты, их группы и классы опасности. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Виды происшествий на ХОО, причины их возникновения.

6. Методика прогнозирования и расчета последствий аварий на ХОО. Исходные данные, порядок их использования при оценке параметров зоны заражения.

7. Параметры пожаров. Поражающие факторы при пожаре. Классификация пожаров.

8. Огнестойкость материалов и конструкций. Показатели пожароопасности веществ и материалов.

9. Тушение пожаров: принципы прекращения горения. Огнетушащие вещества и их классификация.

10. Технические средства пожаротушения и контроля пожарной опасности.

11. Внутренние пожары. Стадии пожара в помещении. Критическое время эвакуации.

Основные понятия и общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара (ОФП) в помещениях.

12. Открытые пожары. Особенности пожаров нефтепродуктов.

13. Взрывоопасные вещества и смеси на производстве. Классификация взрывчатых веществ. Конденсированные взрывчатые вещества.

14. Взрыв и его поражающие факторы. Пожаро-, взрывоопасные производственные объекты и их классификация.

15. Средства индивидуальной защиты (СИЗ): промышленные противогазы; средства защиты кожи; медицинские средства защиты.
  16. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация. Критерии принятия решений для эвакуации и отселения людей.
  17. Основные правовые и нормативные акты, определяющие направления, меры и мероприятия, снижающие вероятность реализации поражающего потенциала техногенных ЧС.
  18. Понятие устойчивости промышленных объектов в ЧС. Устойчивость функционирования промышленных объектов в ЧС мирного и военного времени.
  19. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов в ЧС мирного и военного времени. Организация исследования устойчивости промышленного объекта. Мероприятия по повышению устойчивости инженерно-технического комплекса и системы управления объектом.
  20. Основные направления развития и совершенствования государственной политики в области защиты в чрезвычайных ситуациях, основные пути снижения вероятности возникновения ЧС.
- Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.
- #### **4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР**
1. Чрезвычайные ситуации и их поражающие факторы.
  2. Химически опасные объекты, их группы и классы опасности. Общие меры профилактики аварий на ХОО.
  3. Проникающая радиация ядерного взрыва.
  4. Средства индивидуальной защиты: медицинские средства защиты.
  5. Понятие устойчивости промышленных объектов в ЧС. Устойчивость функционирования промышленных объектов в ЧС мирного и военного времени.
  6. Оценка возможного ущерба основным производственным фондам, производственному зданию и технологическому оборудованию промышленного объекта при ЧС на производстве.
  7. Фазы развития ЧС природного и техногенного характера.
  8. Поражающие факторы при пожаре и их воздействие на человека.
  9. Способы защиты производственного персонала, населения, территории и воздушного пространства от АХОВ. Приборы химического контроля.
  10. Закон РФ «О безопасности на опасных промышленных объектах». Критерии отнесения промышленных объектов к категории опасных.
  11. Радиационный (дозиметрический) контроль. Цели и виды дозиметрического контроля. Методы обнаружения ионизирующих излучений.
  12. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов в ЧС мирного и военного времени.
  13. Техногенные ЧС, их классификация (по масштабу, по скорости распространения опасности, по физической природе и по отраслевой принадлежности).
  14. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) и отправляющие вещества боевого применения.
  15. Ионизирующие излучения: их виды, особенности воздействия и источники в мирное и военное время.
  16. Гражданские организации ГО, их формирование, виды, управление и решаемые задачи.
  17. Эвакуация. Критерии принятия решений для эвакуации и отселения людей.
  18. Виды аварийно-спасательных работ. Способы ведения и основы управления АСДНР.
  19. ЧС природного происхождения. Стихийные явления, характерные для территории РФ и ПМР и их классификация.

20. Понятие химической обстановки. Зоны поражения, очаги, продолжительность химического заражения.
21. Радиационные аварии, их виды, динамика развития, действие поражающих факторов.
22. Понятие устойчивости промышленных объектов в ЧС. Устойчивость функционирования промышленных объектов в ЧС мирного и военного времени.
23. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях. Противорадиационные укрытия.
24. Структура гражданской защиты на промышленном объекте. Планирование защитных мероприятий, оповещение.
25. ЧС военного времени, их виды и поражающие факторы. Радиоактивное заражение местности.
26. Взрывоопасные вещества и смеси на производстве. Классификация взрывчатых веществ. Конденсированные взрывчатые вещества.
27. Защитные сооружения и их классификация. Оборудование убежищ.
28. Единая государственная система предупреждения и действий в ЧС (РСЧС): задачи, структура, органы управления, силы, средства, фонды.
29. Место гражданской обороны (ГО) в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Задачи ГО.
30. Безопасность аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях.

#### **4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)**

Не планируется.

### **5. Образовательные технологии**

При проведении аудиторных занятий предполагается использование различных форм обучения:

- пассивная форма (классическая лекция);
- интерактивная форма (использование механизмов взаимодействия с учащимися и контроля усвоения знаний, например, в виде либо “лекции-беседы”, либо “лекции-дискуссии”).

### **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Шульгин, В. Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени : учебник для вузов / В. Н. Шульгин. — Москва : Академический проект, 2020. — 685 с. - <https://www.iprbookshop.ru/109978>
2. Сергеев, В. С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов / В. С. Сергеев. — 6-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 461 с. - <https://www.iprbookshop.ru/109990>
3. Ахкиярова, Г. Р. Безопасность человека в чрезвычайных ситуациях : учебно-методическое пособие / Г. Р. Ахкиярова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 148 с. - <http://www.iprbookshop.ru/49915>

## **7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине**

1. Сергеев В.С. Чрезвычайные ситуации и защита населения [Электронный ресурс]: терминологический словарь/ Сергеев В.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 348 с. - <http://www.iprbookshop.ru/26241>
2. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие / составители С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. — Улан-Удэ : Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. — 100 с. - <https://www.iprbookshop.ru/125201>
3. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций : методические указания / составители Т. В. Андрияшина, И. В. Чепегин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 32 с. - <https://www.iprbookshop.ru/100516>
4. Журнал "Безопасность жизнедеятельности" - <http://www.novtex.ru/bjd/>
5. Журнал "Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация" - <http://academygps.ru/nauka/nauchnyj-zhurnal-pozhary-i-chs/>

## **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института ([www.mivlgu.ru/iop](http://www.mivlgu.ru/iop)), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Официальный сайт МЧС - <https://mchs.gov.ru/>

Официальный сайт Минздравсоцразвития - <https://minzdrav.gov.ru/>

Программное обеспечение:

LibreOffice (Mozilla Public License v2.0)

## **7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

[iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru)

[novtex.ru](http://novtex.ru)

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

[minzdrav.gov.ru](http://minzdrav.gov.ru)

[mivlgu.ru/iop](http://mivlgu.ru/iop)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекционная аудитория

проектор NEC Projector MP40G: ноутбук Acer 5720G-302G16Mi.

Лаборатория безопасности жизнедеятельности

Гигрометр волосяной; барометр-анероид; анемометр чашечный У-5; психрометр бытовой; регулятор напряжения ФЭП; номограмма для определения эффективной и эффективно-эквивалентной температур; график перевода показаний анемометра в скорость движения воздуха; вентилятор бытовой; измерительная система для определения температуры вспышки топлива и масел ПТВ-1; газоанализатор УГ-4; устройство для

измерения электрического сопротивления тела человека на постоянном токе (вольтметр; миллиамперметр; диски-электроды); комплект актов о несчастных случаях на производстве; измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3; газоанализатор «Элан СО-50»; измеритель электрического и магнитного поля ИЭП – 0,5 ИМП-0,5; люксметр «ТКА-Люкс»; электропылесос; ареометр; термометр контактный Testo 720; датчик температуры поверхностей 150-0 56128; цифровой USB-термометр MP707 - 2шт; Дозиметр ДРГ-01Т1.

Лекционная аудитория  
проектор SANYO PDG - DSU 20; ноутбук HP.

## **9. Методические указания по освоению дисциплины**

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Занятия проводятся как в лекционных аудиториях, так и в компьютерном классе. Каждой подгруппе обучающихся преподаватель выдает задачу, связанную с расчетом зон ЧС и условий в них. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению  
20.03.01 Техносферная безопасность и профилю подготовки Безопасность  
жизнедеятельности в техносфере  
Рабочую программу составил к.т.н., доцент Шарапов Р.В.\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТБ

протокол № 14 от 05.06.2020 года.

Заведующий кафедрой ТБ \_\_\_\_\_ Шарапов Р.В.  
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической  
комиссии факультета

протокол № 6 от 16.06.2020 года.

Председатель комиссии МСФ \_\_\_\_\_ Соловьев Л.П.  
(Подпись) (Ф.И.О.)

## **Лист актуализации рабочей программы дисциплины**

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине**

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости  
по дисциплине**

Перечень тестов для текущего контроля студентов

1 контрольная неделя

1. В зависимости от источника, ЧС подразделяются на:
  - а) природные, техногенные, криминальные, экологические;
  - б) природные, техногенные, социальные, производственные;
  - в) природные, техногенные, социальные, экологические;
  - г) техногенные, социальные, экологические, природные пожары;
  - д) природные, метеорологические, социальные, экологические.
2. По классификации землетрясение — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
3. По классификации транспортная авария — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
4. По классификации войны — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
5. По классификации вымирание растений — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
6. По классификации извержение вулкана — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
7. По классификации пожары и взрывы — это ЧС:
  - а) природная;

- б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
8. По классификации массовые беспорядки это ЧС  
а) природная;  
ж) техногенная;  
з) социальная;  
и) экологическая;  
к) метеорологическая.
9. По классификации вымирание животных — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
10. По классификации оползень — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
11. По классификации аварии с выбросом радиоактивных веществ — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
12. По классификации массовые драки — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
13. По классификации загрязнение почвы — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
14. По классификации сель — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.

15. По классификации аварии с выбросом АХОВ — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
16. По классификации загрязнение атмосферы — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
17. По классификации обвал — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
18. По классификации авария с выбросом БОВ — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
19. По классификации погром — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
20. По классификации загрязнение Мирового океана — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
21. По классификации лавина — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
23. По классификации обрушение здания — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;

- д) метеорологическая.
22. вредные привычки — это ЧС:  
а) 1. природная;  
б) 2. техногенная;  
в) 3. социальная;  
г) 4. экологическая;  
д) 5. метеорологическая.
23. По классификации загрязнение природы — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
24. По классификации ураган — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
25. По классификации авария на очистном сооружении — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
26. По классификации алкоголизм — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
27. По классификации истощение водных ресурсов — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
28. По классификации буя — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
29. По классификации авария системы жизнеобеспечения — это ЧС:  
а) природная;  
б) Техногенная

- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

30. наркомания — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

31. По классификации засоление почвы — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

32. По классификации смерч — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

33. По классификации гидродинамическая авария — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

34. По классификации преступность — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

## 2 контрольная неделя

1. По классификации град — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

2. По классификации авария системы электроэнергетики — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

3. По классификации мошенничество — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная  
в) социальная  
г) экологическая;  
д) геологическая.
4. По классификации наводнение — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
5. По классификации терроризм — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
6. По классификации опустынивание территории — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
7. По классификации половодье — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
8. По классификации похищение людей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
9. По классификации образование кислотных дождей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
47. По классификации тайфун — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;

- г) экологическая;  
д) геологическая.
48. По классификации образование щелочных дождей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
10. По классификации цунами — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) 4. экологическая;  
д) 5. геологическая.
11. По классификации лесные пожары — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
12. В Российской Федерации ежегодно погибают более 70 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
13. В Российской Федерации ежегодно погибают 27 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
14. В Российской Федерации ежегодно погибают более 50 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от пищевых отравлений.
15. В Российской Федерации ежегодно погибают до 30 тысяч человек:  
а) от суицида;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
16. В Российской Федерации ежегодно погибают более 17 тысяч человек:  
а) на водоемах;

- б) на производстве;
  - в) в ДТП;
  - г) на пожарах;
  - д) от алкогольной интоксикации.
17. В Российской Федерации ежегодно погибают 13 — 18 тысяч человек:
- а) на водоемах;
  - б) на пожарах;
  - в) в ДТП;
  - г) на пожарах;
  - д) от алкогольной интоксикации.
18. В Российской Федерации ежегодно погибают более 30 тысяч человек:
- а) на водоемах;
  - б) на производстве;
  - в) в ДТП;
  - г) на пожарах;
  - д) от алкогольной интоксикации.
19. В результате локальной ЧС пострадали (человек):
- а) менее 10;
  - б) 10 — 50;
  - в) 50 — 500;
  - г) более 500;
  - д) граждане нескольких государств.
20. В результате местной ЧС пострадали (человек):
- а) менее 10;
  - б) 10 — 50;
  - в) 50 — 500;
  - г) более 500;
  - д) граждане нескольких государств.
21. В результате территориальной ЧС пострадали (человек):
- а) менее 10;
  - б) 10 — 50;
  - в) 50 — 500;
  - г) более 500;
  - д) граждане нескольких государств.
22. В результате региональной ЧС пострадали (человек):
- а) менее 10;
  - б) 10 — 50;
  - в) 50 — 500;
  - г) более 500;
  - д) граждане нескольких государств.
23. В результате трансграничной ЧС пострадали (человек):
- а) менее 10;
  - б) 10 — 50;
  - в) 50 — 500;
  - г) более 500;
  - д) граждане нескольких государств.

24. Если в результате ЧС пострадало менее 10 человек, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.
25. Если в результате ЧС пострадало 10 — 50 человек, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.
26. Если в результате ЧС пострадало 50 — 500 человек, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.
27. Если в результате ЧС пострадало более 500 человек, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.
28. Если в результате ЧС пострадали граждане нескольких государств, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.
29. В результате локальной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:  
а) менее 1 000;  
б) 1 000 — 5 000;  
в) 5 000 — 500 000;  
г) более 1 000 000;  
д) более 5 000 000.
30. В результате местной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:  
а) менее 1 000;  
б) 1 000 — 5 000;  
в) 5 000 — 500 000;  
г) более 1 000 000;  
д) более 5 000 000.
31. В результате территориальной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:  
а) менее 1 000;  
б) 1 000 — 5 000;  
в) 5 000 — 500 000;  
г) более 1 000 000;

- д) более 5 000 000.
32. В результате региональной ЧС материальный ущерб (МРОТ) составляет:  
а) менее 1 000;  
б) 1 000 — 5 000;  
в) 5 000 — 500 000;  
г) более 1 000 000;  
д) более 5 000 000.
33. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:  
а) ураган;  
б) землетрясение;  
в) наводнение;  
г) лесной пожар;  
д) смерч.

### 3 контрольная неделя

1. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:  
а) сель;  
б) мороз;  
в) наводнение;  
г) буря;  
д) степной пожар.
2. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:  
а) тайфун;  
б) жара;  
в) торфяной пожар;  
г) лавина;  
д) затор.
3. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:  
а) тайфун;  
б) замор;  
в) град;  
г) цунами;  
д) извержение вулкана.
4. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:  
а) буря;  
б) наводнение;  
в) обвал;  
г) цунами;  
д) 5. замор.
5. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) землетрясение;  
б) половодье;  
в) лесной пожар;  
г) тайфун;  
д) ураган.

6. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) буря;  
б) нагон;  
в) сель;  
г) извержение вулкана;  
д) степной пожар.
7. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) цунами;  
б) землетрясение;  
в) затор;  
г) смерч;  
д) обвал.
8. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) сель;  
б) град;  
в) половодье;  
г) лавина;  
д) нагон.
9. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) замор;  
б) дождь;  
в) оползень;  
г) наводнение;  
д) извержение вулкана.
10. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) лавина;  
б) нагон;  
в) обвал;  
г) цунами;  
д) снегопад.
11. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) мороз;  
б) степной пожар;  
в) тайфун;  
г) шторм;  
д) сель.
12. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) извержение вулкана;  
б) наводнение;  
в) оползень;  
г) жара;  
д) затор.
13. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) дождь;  
б) наводнение;  
в) смерч;  
г) сель;

- д) лесной пожар.
14. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) буря;  
б) лавина;  
в) землетрясение;  
г) половодье;  
д) дождь.
15. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) торфяной пожар;  
б) снегопад;  
в) затор;  
г) ураган;  
д) оползень.
16. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) жара;  
б) град;  
в) дождь;  
г) лавина;  
д) замор.
17. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) нагон;  
б) сель;  
в) извержение вулкана;  
г) буря;  
д) мороз.
18. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) степной пожар;  
б) оползень;  
в) тайфун;  
г) смерч;  
д) ураган.
19. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) град;  
б) цунами;  
в) дождь;  
г) землетрясение;  
д) обвал.
20. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) град;  
б) цунами;  
в) дождь;  
г) землетрясение;  
д) обвал.
22. В Российской Федерации ежегодно погибают на водоемах (тысяч человек):  
а) 13 — 18;  
б) более 17;

- в) до 30;
  - г) более 30;
  - д) более 50.
21. Постепенный подъем воды, вызванный весенним таянием снега — это:
- а) паводок;
  - б) нагон;
  - в) цунами;
  - г) половодье;
  - д) авария на гидро сооружении.
22. Быстрый подъем воды, вызванный ливнями и зимними оттепелями — это:
- а) паводок;
  - б) нагон;
  - в) цунами;
  - г) половодье;
  - д) авария на гидро сооружении.
23. Подъем уровня воды в устьях рек и на побережье ветром — это:
- а) паводок;
  - б) нагон;
  - в) цунами;
  - г) половодье;
  - д) авария на гидро сооружении.
24. Наводнение на побережье, как следствие подводных землетрясений — это:
- а) паводок;
  - б) нагон;
  - в) цунами;
  - г) половодье;
  - д) авария на гидро сооружении.
25. Переливание воды через дамбу — это:
- а) паводок;
  - б) нагон;
  - в) цунами;
  - г) половодье;
  - д) авария на гидро сооружении.
26. Последующий толчок землетрясения это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтешок.
27. Область подземного удара землетрясения — это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтешок.
28. Проекция центра землетрясения на земную поверхность — это:

- a) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтешок.
29. Центр землетрясения — это:
- a) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтешок.
30. Прилегающая к центру землетрясения территория — это:
- a) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтешок.
31. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) эрозия почвы;
  - б) обрушение здания;
  - в) половодье;
  - г) преступность;
  - д) сель.
32. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) засоление почвы;
  - б) оползень;
  - в) наркомания;
  - г) авария на очистном сооружении;
  - д) цунами.
33. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) засоление почвы;
  - б) оползень;
  - в) наркомания;
  - г) авария на очистном сооружении;
  - д) цунами.
34. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) мошенничество;
  - б) авария системы жизнеобеспечения;
  - в) образование щелочных дождей;
  - г) смерч;
  - д) землетрясение.
35. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) преступность;
  - б) вымирание животных и растений;
  - в) ураган;
  - г) лесной пожар;
  - д) гидродинамическая авария.

**Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов**

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос	20 баллов
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос	20 баллов
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос	30 баллов
Посещение занятий студентом		10 баллов
Дополнительные баллы (бонусы)		10 баллов
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Устный опрос	10 баллов

**2. Промежуточная аттестация по дисциплине****Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.****Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)**

Перечень тестов для промежуточного контроля студентов

ОПК-3

Блок 1 (знать).

1. В зависимости от источника, ЧС подразделяются на:
  - а) природные, техногенные, криминальные, экологические;
  - б) природные, техногенные, социальные, производственные;
  - в) природные, техногенные, социальные, экологические;
  - г) техногенные, социальные, экологические, природные пожары;
  - д) природные, метеорологические, социальные, экологические.
2. По классификации землетрясение — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
3. По классификации транспортная авария — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
4. По классификации войны — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.

5. По классификации вымирание растений — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
6. По классификации извержение вулкана — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
7. По классификации пожары и взрывы — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
8. По классификации массовые беспорядки это ЧС  
е) природная;  
ж) техногенная;  
з) социальная;  
и) экологическая;  
к) метеорологическая.
9. По классификации вымирание животных — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
10. По классификации оползень — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
11. По классификации аварии с выбросом радиоактивных веществ — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
12. По классификации массовые драки — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;

д) метеорологическая.

13. По классификации загрязнение почвы — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) метеорологическая.

14. По классификации сель — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) метеорологическая.

15. По классификации аварии с выбросом АХОВ — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) метеорологическая.

16. По классификации загрязнение атмосферы — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) метеорологическая.

17. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:

- а) сель;
- б) мороз;
- в) наводнение;
- г) буря;
- д) степной пожар.

18. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:

- а) тайфун;
- б) жара;
- в) торфяной пожар;
- г) лавина;
- д) затор.

19. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:

- а) тайфун;
- б) замор;
- в) град;
- г) цунами;
- д) извержение вулкана.

20. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:

- а) буря;
- б) наводнение;

- в) обвал;  
г) цунами;  
д) 5. замор.
21. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) землетрясение;  
б) половодье;  
в) лесной пожар;  
г) тайфун;  
д) ураган.
22. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) буря;  
б) нагон;  
в) сель;  
г) извержение вулкана;  
д) степной пожар.
23. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) цунами;  
б) землетрясение;  
в) затор;  
г) смерч;  
д) обвал.
24. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) сель;  
б) град;  
в) половодье;  
г) лавина;  
д) нагон.
25. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) замор;  
б) дождь;  
в) оползень;  
г) наводнение;  
д) извержение вулкана.
26. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) лавина;  
б) нагон;  
в) обвал;  
г) цунами;  
д) снегопад.
27. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:  
а) мороз;  
б) степной пожар;  
в) тайфун;  
г) шторм;  
д) сель.
28. По классификации стихийных бедствий к метеорологическим ЧС относится:

- а) извержение вулкана;
  - б) наводнение;
  - в) оползень;
  - г) жара;
  - д) затор.
29. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:
- а) дождь;
  - б) наводнение;
  - в) смерч;
  - г) сель;
  - д) лесной пожар.
30. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:
- а) буря;
  - б) лавина;
  - в) землетрясение;
  - г) половодье;
  - д) дождь.
31. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:
- а) торфяной пожар;
  - б) снегопад;
  - в) затор;
  - г) ураган;
  - д) оползень.

Блок 2 (уметь).

1. По классификации обвал — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
2. По классификации авария с выбросом БОВ — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
3. По классификации погром — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;
  - г) экологическая;
  - д) метеорологическая.
4. По классификации загрязнение Мирового океана — это ЧС:
  - а) природная;
  - б) техногенная;
  - в) социальная;

- г) экологическая;  
д) метеорологическая.
5. По классификации лавина — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
6. По классификации обрушение здания — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
7. вредные привычки — это ЧС:  
а) 1. природная;  
б) 2. техногенная;  
в) 3. социальная;  
г) 4. экологическая;  
д) 5. метеорологическая.
8. По классификации загрязнение природы — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) метеорологическая.
9. По классификации ураган — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
10. По классификации авария на очистном сооружении — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
11. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) жара;  
б) град;  
в) дождь;  
г) лавина;  
д) замор.
12. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) нагон;

- б) сель;  
в) извержение вулкана;  
г) буря;  
д) мороз.
13. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) степной пожар;  
б) оползень;  
в) тайфун;  
г) смерч;  
д) ураган.
14. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) град;  
б) цунами;  
в) дождь;  
г) землетрясение;  
д) обвал.
15. По классификации стихийных бедствий к гидрологическим ЧС относится:  
а) град;  
б) цунами;  
в) дождь;  
г) землетрясение;  
д) обвал.
16. В Российской Федерации ежегодно погибают на водоемах (тысяч человек):  
а) 13 — 18;  
б) более 17;  
в) до 30;  
г) более 30;  
д) более 50.
17. Постепенный подъем воды, вызванный весенним таянием снега — это:  
а) паводок;  
б) нагон;  
в) цунами;  
г) половодье;  
д) авария на гидроизоляции.
18. Быстрый подъем воды, вызванный ливнями и зимними оттепелями — это:  
а) паводок;  
б) нагон;  
в) цунами;  
г) половодье;  
д) авария на гидроизоляции.
19. Подъем уровня воды в устьях рек и на побережье ветром — это:  
а) паводок;  
б) нагон;  
в) цунами;  
г) половодье;  
д) авария на гидроизоляции.

20. Наводнение на побережье, как следствие подводных землетрясений — это:  
а) паводок;  
б) нагон;  
в) цунами;  
г) половодье;  
д) авария на гидро сооружении.
21. Переливание воды через дамбу — это:  
а) паводок;  
б) нагон;  
в) цунами;  
г) половодье;  
д) авария на гидро сооружении.

Блок 3 (владеть).

11. По классификации алкоголизм — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
12. По классификации истощение водных ресурсов — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
13. По классификации буря — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
14. По классификации авария системы жизнеобеспечения — это ЧС:  
а) природная;  
б) Техногенная  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
15. наркомания — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
16. По классификации засоление почвы — это ЧС:  
а) природная;

- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

17. По классификации смерч — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

18. По классификации гидродинамическая авария — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

19. По классификации преступность — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

## ПК-1

Блок 1 (знать).

1. По классификации град — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

2. По классификации авария системы электроэнергетики — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;
- г) экологическая;
- д) геологическая.

3. По классификации мошенничество — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная
- в) социальная
- г) экологическая;
- д) геологическая.

4. По классификации наводнение — это ЧС:

- а) природная;
- б) техногенная;
- в) социальная;

- г) экологическая;  
д) геологическая.
5. По классификации терроризм — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
6. По классификации опустынивание территории — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
7. По классификации половодье — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
8. По классификации похищение людей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
9. По классификации образование кислотных дождей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
10. По классификации тайфун — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
11. По классификации образование щелочных дождей — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
12. По классификации цунами — это ЧС:  
а) природная;

- б) техногенная;  
в) социальная;  
г) 4. экологическая;  
д) 5. геологическая.
13. По классификации лесные пожары — это ЧС:  
а) природная;  
б) техногенная;  
в) социальная;  
г) экологическая;  
д) геологическая.
14. В Российской Федерации ежегодно погибают более 70 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
15. В Российской Федерации ежегодно погибают 27 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
16. В Российской Федерации ежегодно погибают более 50 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от пищевых отравлений.

Блок 2 (уметь).

1. В Российской Федерации ежегодно погибают до 30 тысяч человек:  
а) от суицида;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
2. В Российской Федерации ежегодно погибают более 17 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
3. В Российской Федерации ежегодно погибают 13 — 18 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на пожарах;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;

- д) от алкогольной интоксикации.
4. В Российской Федерации ежегодно погибают более 30 тысяч человек:  
а) на водоемах;  
б) на производстве;  
в) в ДТП;  
г) на пожарах;  
д) от алкогольной интоксикации.
5. В результате локальной ЧС пострадали (человек):  
а) менее 10;  
б) 10 — 50;  
в) 50 — 500;  
г) более 500;  
д) граждане нескольких государств.
6. В результате местной ЧС пострадали (человек):  
а) менее 10;  
б) 10 — 50;  
в) 50 — 500;  
г) более 500;  
д) граждане нескольких государств.
7. В результате территориальной ЧС пострадали (человек):  
а) менее 10;  
б) 10 — 50;  
в) 50 — 500;  
г) более 500;  
д) граждане нескольких государств.
8. В результате региональной ЧС пострадали (человек):  
а) менее 10;  
б) 10 — 50;  
в) 50 — 500;  
г) более 500;  
д) граждане нескольких государств.
9. В результате трансграничной ЧС пострадали (человек):  
а) менее 10;  
б) 10 — 50;  
в) 50 — 500;  
г) более 500;  
д) граждане нескольких государств.
10. Если в результате ЧС пострадало менее 10 человек, то это ЧС:  
а) локальная;  
б) местная;  
в) территориальная;  
г) региональная;  
д) трансграничная.

Блок 3 (владеть).

1. Если в результате ЧС пострадало 10 — 50 человек, то это ЧС:

- а) локальная;
  - б) местная;
  - в) территориальная;
  - г) региональная;
  - д) трансграничная.
2. Если в результате ЧС пострадало 50 — 500 человек, то это ЧС:
- а) локальная;
  - б) местная;
  - в) территориальная;
  - г) региональная;
  - д) трансграничная.
3. Если в результате ЧС пострадало более 500 человек, то это ЧС:
- а) локальная;
  - б) местная;
  - в) территориальная;
  - г) региональная;
  - д) трансграничная.
4. Если в результате ЧС пострадали граждане нескольких государств, то это ЧС:
- а) локальная;
  - б) местная;
  - в) территориальная;
  - г) региональная;
  - д) трансграничная.
5. В результате локальной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:
- а) менее 1 000;
  - б) 1 000 — 5 000;
  - в) 5 000 — 500 000;
  - г) более 1 000 000;
  - д) более 5 000 000.
6. В результате местной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:
- а) менее 1 000;
  - б) 1 000 — 5 000;
  - в) 5 000 — 500 000;
  - г) более 1 000 000;
  - д) более 5 000 000.
7. В результате территориальной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:
- а) менее 1 000;
  - б) 1 000 — 5 000;
  - в) 5 000 — 500 000;
  - г) более 1 000 000;
  - д) более 5 000 000.
8. В результате региональной ЧС материальный ущерб (МПОТ) составляет:
- а) менее 1 000;
  - б) 1 000 — 5 000;
  - в) 5 000 — 500 000;
  - г) более 1 000 000;
  - д) более 5 000 000.

9. По классификации стихийных бедствий к геологическим ЧС относится:
- а) ураган;
  - б) землетрясение;
  - в) наводнение;
  - г) лесной пожар;
  - д) смерч.
10. Последующий толчок землетрясения это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтершок.
11. Область подземного удара землетрясения — это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтершок.
12. Проекция центра землетрясения на земную поверхность — это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтершок.
13. Центр землетрясения — это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтершок.
14. Прилегающая к центру землетрясения территория — это:
- а) очаг;
  - б) гипоцентр;
  - в) эпицентр;
  - г) плейстосейсмовая зона;
  - д) афтершок.
15. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) эрозия почвы;
  - б) обрушение здания;
  - в) половодье;
  - г) преступность;
  - д) сель.
16. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) засоление почвы;
  - б) оползень;
  - в) наркомания;

- г) авария на очистном сооружении;
  - д) цунами.
17. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) засоление почвы;
  - б) оползень;
  - в) наркомания;
  - г) авария на очистном сооружении;
  - д) цунами.
18. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) мошенничество;
  - б) авария системы жизнеобеспечения;
  - в) образование щелочных дождей;
  - г) смерч;
  - д) землетрясение.
19. По классификации к техногенным ЧС относится:
- а) преступность;
  - б) вымирание животных и растений;
  - в) ураган;
  - г) лесной пожар;
  - д) гидродинамическая авария.

### **Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания**

Индивидуальный семестровый рейтинг студента формируется на основе действующего в ВУЗе Положения "О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся".

В течение семестра студент получает баллы успеваемости за выполнение всех видов учебных поручений: посещение лекций, выполнение практических работ. Дифференцируемый зачет выставляется в случае, если итоговая оценка студента составляет не менее 50 баллов.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<i>Пороговый уровень</i>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<i>Компетенции не сформированы</i>

### 3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Сколько времени составляет длительность пребывания людей в убежище в зоне ядерного поражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва 8 до 80 рад/ч?

- До трех суток
- До 12 часов
- Трое суток и более
- От нескольких часов до одних суток

**Что из перечисленного должен делать работник в случае возникновения землетрясения при нахождении на открытой местности?**

- Как можно быстрей укрыться в капитальном здании, сооружении
- Прислониться спиной к столбу, дереву, опоре ЛЭП
- Быстро отойти подальше от зданий, ЛЭП, столбов, оград, сторониться оборванных проводов
- Укрыться возле крепких стен капитальных зданий и сооружений

**Что из перечисленного не должен делать работник в случае возникновения урагана при нахождении на работе в помещении?**

- Немедленно покинуть помещение или рабочее место и укрыться в отдалении от строений в складках местности
- Занять места в нишах стен, дверных проемах, у стен
- Отойти от окон и больших остекленных проемов
- Принять меры к защите оборудования в соответствии с технологическим процессом и планом

**Общий вес взятых с собой личных вещей при эвакуации работников транспортом должен быть не более ... кг?**

**Срок эвакуации населения в военное время для городов с численностью населения до 500 000 человек составляет не более ... часов?**

**Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде - ...**

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlg.ru/iop/question/edit.php?courseid=228>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.