# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Техногенная безопасность в электроэнергетике и

электротехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Чрезвычайные ситуации

> Москва 2024

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Хвостова М.С.

 Идентификатор
 R5ead212f-KhvostovaMS-a4cf11ca

# Разработчик

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий
выпускающей
кафедрой

C ICC SCHOOLS	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Кондратьева О.Е.	
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор <b>R</b>	ac792df8-KondratyevaOYe-7169b3	

NGO NGO	Подписано электр	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Све	OΕ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.	U.L.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rac792df8-KondratyevaOYe-7169b3	Конд

О.Е. Кондратьева

M.C.

Хвостова

О.Е. Кондратьева

# ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен обеспечивать требования промышленной безопасности и прогнозировать поведение объектов профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях
  - ИД-1 Демонстрирует знания требований промышленной безопасности
  - ИД-2 Демонстрирует умение анализировать факторы риска и сценарии развития чрезвычайных ситуаций для объектов профессиональной деятельности
- 2. ПК-8 Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований
  - ИД-1 Демонстрирует владение навыками разработки алгоритмов и программ для решения научно-исследовательских задач
  - ИД-2 Демонстрирует умение осуществлять анализ данных для оценки эффективности и достоверности полученных результатов исследований

#### и включает:

# для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Противодействие угрозам природного и техногенного характера (Контрольная работа)
- 2. Техногенные аварии и катастрофы (Контрольная работа)
- 3. Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью (Контрольная работа)
- 4. Чрезвычайные ситуации: классификация, стихийные бедствия и защита населения (Контрольная работа)

# БРС дисциплины

# 1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			í, %	
Doowed weeking week	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	14
Чрезвычайные ситуации: общие понятия и классио	фикация				
Чрезвычайные ситуации: общие понятия и классио	фикация	+			
Нормативно-правовая база обеспечения защиты населения и					
территорий от ЧС					
Нормативно-правовая база обеспечения защиты населения		+			
территорий от ЧС		ļ ,			

Стихийные бедствия и защита населения				
Стихийные бедствия и защита населения	+			
Экстремальные антропогенные воздействия на биосферу				
Экстремальные антропогенные воздействия на биосферу				+
Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью				
Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью		+		
Техногенные аварии и катастрофы				
Техногенные аварии и катастрофы			+	
Состояние и тенденция изменения экологической обстановки в России				
Состояние и тенденция изменения экологической обстановки в России		+		+
Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций				
Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций				+
Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС в мирное и военное время				
Повышение устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС в мирное и военное время				+
Концепция приемлемого риска как теоретическая основа обеспечения защиты населения при ЧС				
Концепция приемлемого риска как теоретическая основа обеспечения защиты населения при ЧС				+
Bec KM:	25	25	25	25

<sup>\$</sup>Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует	Знать:	Чрезвычайные ситуации: классификация, стихийные бедствия и
	знания требований	нормативно-	защита населения (Контрольная работа)
	промышленной	законодательную базу в	Техногенные аварии и катастрофы (Контрольная работа)
	безопасности	области промышленной	
		безопасности и защиты	
		населения и территорий от	
		чрезвычайных ситуаций	
		Уметь:	
		применять	
		профессиональные знания	
		для обеспечения	
		безопасности в	
		чрезвычайных ситуациях	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Демонстрирует	Знать:	Чрезвычайные ситуации: классификация, стихийные бедствия и
	умение анализировать	базовые способы и	защита населения (Контрольная работа)
	факторы риска и сценарии		Техногенные аварии и катастрофы (Контрольная работа)
	развития чрезвычайных		
	ситуаций для объектов	чрезвычайных ситуациях	
	профессиональной	Уметь:	
	деятельности	применять методы	
		мониторинга и	
		прогнозирования	
		возникновения и развития	
		чрезвычайных ситуаций	
ПК-8	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Демонстрирует	Знать:	Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью

	владение навыками	принципы и критерии	(Контрольная работа)
	разработки алгоритмов и	оценки эффективности и	Противодействие угрозам природного и техногенного характера
	программ для решения	достоверности полученных	(Контрольная работа)
	научно-исследовательских	результатов исследований;	
	задач	Уметь:	
		разрабатывать алгоритмы	
		и программы для решения	
		научно-исследовательских	
		задач с помощью	
		инновационных	
		технологий в области	
		техносферной	
		безопасности	
ПК-8	ИД- $2_{\Pi K-8}$ Демонстрирует	Знать:	Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью
	умение осуществлять	принципы разработки	(Контрольная работа)
	анализ данных для оценки	алгоритмов и программ	Противодействие угрозам природного и техногенного характера
	эффективности и	для решения научно-	(Контрольная работа)
	достоверности	исследовательских	
	полученных результатов	программ	
	исследований	Уметь:	
		анализировать данные для	
		оценки эффективности и	
		достоверности полученных	
		результатов исследований.	

# II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# **КМ-1. Чрезвычайные ситуации:** классификация, стихийные бедствия и защита населения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдаются вопросы. Студенты пишут

ответы. Сдают работу для проверки.

# Краткое содержание задания:

Вариант 1. Выполняя работу, студент демонстрирует знание базовых способов и технологии защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Дать определения, раскрыть понятия:

Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Поражающие факторы и критерии ЧС. Социально-экономические последствия чрезвычайных ситуаций. Экологические последствия ЧС. РСЧС: задачи, структура, уровни и режимы функционирования. Силы и средства РСЧС для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Всероссийская служба медицины катастроф. Гражданская оборона.

Вариант 2. Выполняя работу, студент демонстрирует знание базовых способов и технологии защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Дать определения, раскрыть понятия:

Основные средства оповещения и информирования населения. Инженерная защита населения. Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Причины землетрясений. Сейсмический цикл. Очаг. Гипоцентр. Эпицентр. Характеристика землетрясений. Шкала Рихтера. Шкала интенсивности. Последствия землетрясений. Мероприятия по защите населения от землетрясения. Ликвидация последствий землетрясений. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Правила поведения при землетрясении и оказание первой медицинской помощи.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: нормативно-	1. Как классифицируются чрезвычайные ситуации?
законодательную базу в области	2. Что такое поражающие факторы и критерии ЧС?
промышленной безопасности и	3. Дайте определение и приведите примеры
защиты населения и территорий	социально-экономическим и экологическим
от чрезвычайных ситуаций	последствиям ЧС
Знать: базовые способы и	1.Охарактеризуйте нормативно-законодательную
технологии защиты населения и	базу в области промышленной безопасности и
территорий в чрезвычайных	защиты населения и территорий от чрезвычайных
ситуациях	ситуаций
	2. Раскройте понятие и систему гражданской
	обороны.

#### Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения

Оценка: 4

# Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 75% вопросов

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 50 % вопросов

# Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# КМ-2. Чрезвычайные ситуации, инициируемые хозяйственной деятельностью

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Выдаются вопросы. Студенты пишут ответы. Сдают работу для проверки.

# Краткое содержание задания:

Вариант 1. Выполняя работу, студент умеет применять методы мониторинга и прогнозирования возникновения и развития чрезвычайных ситуаций. Дать определения, раскрыть понятия:

Типы смогов, механизмы их образования и последствия. Критерии экстремально высокого загрязнения атмосферы. Атмосферные аэрозоли. Влияние аэрозолей на характеристики атмосферы. Изменение глобального климата. Увеличение концентрации парниковых газов. Кислотные дожди. Понятие и функции озонового слоя. Проблема истощения озонового слоя. Экологическое значение воды и Мирового океана. Изменение характеристик гидросферы в результате антропогенной деятельности. Критерии экстремально высокого загрязнения гидросферы.

Вариант 2. Выполняя работу, студент демонстрирует знание принципов и критериев оценки эффективности и достоверности полученных результатов исследований. Дать определения, раскрыть понятия:

Загрязнение и деградация педосферы (ухудшение состояния почв при их сельскохозяйственном использовании, опустынивание земель, отчуждение сельскохозяйственных земель и нарушение природных ландшафтов, дегумификация почв, источники загрязнения почв, закисление почв, вторичное засоление и заболачивание, загрязнение почв пестицидами и агрохимикатами, нефтяное загрязнение почв, воздействие тяжелых металлов на почвенную биоту). Оценка опасности химического загрязнения почв. «Экологический бумеранг». Здоровье человека и факторы риска. Сценарии будущего развития цивилизации.

# Контрольные вопросы/задания:

Знать: принципы и критерии	1.Какие типы смогов Вы знаете?
оценки эффективности и	2. Что такое атмосферные аэрозоли?
достоверности полученных	3.Что такое "парниковый эффект"?
результатов исследований;	
Знать: принципы разработки	1.В чем выражается проблема истощения озонового
алгоритмов и программ для	слоя?
решения научно-	2.В чем выражается проблема загрязнения и

деградации почв?

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 75% вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 50% вопросов

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# КМ-3. Техногенные аварии и катастрофы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Выдаются вопросы. Студенты пишут ответы. Сдают работу для проверки.

# Краткое содержание задания:

Вариант 1. Выполняя работу, студент умеет применять методы мониторинга и прогнозирования возникновения и развития чрезвычайных ситуаций. Дать определения, раскрыть понятия:

Радиационные аварии. Классификация. Пути облучения населения. Источники облучения. Период йодной опасности. Период цезиевой опасности. Радиационногигиенические аспекты безопасности при радиационных авариях. Защита персонала и населения при радиационной аварии. Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом химически опасных веществ. Классификация аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Краткая характеристика некоторых видов АХОВ. Воздействие АХОВ на организм человека. Разливы нефти. Причины, масштабы, последствия. Методы ликвидации аварийных разливов нефти (ЛАРН). Стадии ЛАРН.

Вариант 2. Выполняя работу, студент умеет применять методы мониторинга и прогнозирования возникновения и развития чрезвычайных ситуаций. Дать определения, раскрыть понятия:

Гидродинамические аварии. Водные ресурсы и водное хозяйство страны. Аварии на гидротехнических сооружениях. Последствия гидродинамических аварий и меры защиты населения. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС, 2009 г. Взрывы и пожары. Краткая характеристика и классификация пожаро- и взрывоопасных объектов. Транспортные аварии и катастрофы. Аварии на городском транспорте. Особенности поведения в метро. Аварии на авиационном транспорте. Аварии на водном транспорте. Характеристики спасательных средств.

# Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях	1.Изложите современные методы ликвидации аварийных разливов нефти и предложите сценарии и районы их применения 2.Охарактеризуйте любой пожаро- и взрывоопасный объект и предположите возможные сценарии аварии
Уметь: применять методы мониторинга и прогнозирования возникновения и развития	1.Представьте схему облучения населения при радиационной аварии на АЭС
чрезвычайных ситуаций	2. Изложите порядок действий по оказанию помощи пострадавшим от аварии на AXOB (аммиак, сероводород) 3.Представьте последствия гидродинамических аварий для оценки в рамках страхования объекта

# Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 75% вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 50% вопросов

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# КМ-4. Противодействие угрозам природного и техногенного характера

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выдаются вопросы. Студенты пишут

ответы. Сдают работу для проверки.

# Краткое содержание задания:

Вариант 1. Выполняя работу, студент демонстрирует способность анализировать данные для оценки эффективности и достоверности полученных результатов исследований.

Дать определения, раскрыть понятия:

Основные положения по составу системы мониторинга и прогнозирования ЧС.

Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях.

Потенциально опасные и критически важные объекты. Система мониторинга,

лабораторного контроля и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера.

Технические средства экологического мониторинга. Состояние мониторинга

потенциально опасных объектов. Мониторинг опасных отходов и обращения с ними.

Прогнозирование возникновения ЧС природного и техногенного характера.

Вариант 2. Выполняя работу, студент демонстрирует способность анализировать данные для оценки эффективности и достоверности полученных результатов исследований.

Дать определения, раскрыть понятия:

Порядок создания и работы Комиссии по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объектов в условиях ЧС. Мероприятия, направленные на ПУФ. Методика выбора мероприятий, направленных на ПУФ. Организация исследования и оценка эффективности устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Риск. Философия риска. Устойчивое развитие. Бифуркация. Понятие и концепция управления риском. Теория абсолютной безопасности и приемлемого риска. Уровни и принципы управления рисками. Математические образы риска. Системные свойства новой реальности. Сложность и новый детерминизм.

Контрольные вопросы/задания:

1.Регистрация ОПО в государственном реестре
(определение и правила).
2. Требования промышленной безопасности по
готовности к действиям в случае аварии на ОПО
1.Составьте список членов Комиссии по повышению
устойчивости функционирования для ТЭЦ
2. Составьте перечень задач производственного
контроля для произвольного предприятия
3. Представить схему технического расследования
аварий и инцидентов.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

*Описание характеристики выполнения знания:* Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 75% вопросов

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Даны правильные ответы и определения не менее, чем на 50% вопросов

Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

# Пример билета

Вопрос 1. Классификация ЧС. Поражающие факторы и критерии ЧС. Социально-экономические последствия чрезвычайных ситуаций. Экологические последствия ЧС. Вопрос 2. Понятие и концепция управления риском.

# Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа – 45 минут.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$  Демонстрирует знания требований промышленной безопасности

# Вопросы, задания

- 1. Радиационные аварии. Классификация. Пути облучения населения. Источники облучения. Период йодной опасности. Период цезиевой опасности. Радиационногигиенические аспекты безопасности при радиационных авариях. Защита персонала и населения при радиационной аварии.
- 2. Гидродинамические аварии. Водные ресурсы и водное хозяйство страны. Аварии на гидротехнических сооружениях. Последствия гидродинамических аварий и меры защиты населения. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС, 2009 г.
- 3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Декларация промышленной безопасности.
- 4. Риск. Философия риска. Устойчивое развитие. Бифуркация. Понятие и концепция управления риском. Теория абсолютной безопасности и приемлемого риска. Уровни и принципы управления рисками. Математические образы риска. Системные свойства новой реальности. Сложность и новый детерминизм.

# Материалы для проверки остаточных знаний

1. Радиационные аварии. Классификация. Пути облучения населения.

Ответы:

Устный ответ

Верный ответ: РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ – это нарушение правил безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки, оборудования или устройства, при котором произошел выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом пределы их безопасной эксплуатации, приводящей к облучению населения и загрязнению окружающей среды. Основными поражающими факторами таких аварий являются радиационное воздействие и радиоактивное загрязнение. Аварии могут сопровождаться взрывами и пожарами. Радиационное воздействие на человека заключается в нарушении жизненных функций различных органов (главным образом органов кроветворения, нервной системы, желудочно-кишечного тракта) и развитии лучевой болезни под влиянием ионизирующих излучений. Радиоактивное загрязнение вызывается воздействием

альфа-, бета- и гамма- ионизирующих излучений и обусловливается выделением при аварии непрореагированных элементов и продуктов деления ядерной реакции (радиоактивный шлак, пыль, осколки ядерного продукта), а также образованием различных радиоактивных материалов и предметов (например, грунта) в результате их облучения.

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Демонстрирует умение анализировать факторы риска и сценарии развития чрезвычайных ситуаций для объектов профессиональной деятельности

# Вопросы, задания

- 1. РСЧС: задачи, структура, уровни и режимы функционирования. Силы и средства РСЧС для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области противодействия ЧС. Гражданская оборона.
- 2. Биосферные войны и их последствия. Война людей губительный фактор биосферы. Общепланетарные эффекты крупномасштабной ядерной войны. Экологические последствия применения бактериологического оружия. Биосферное оружие массового поражения и опыт его применения в военных конфликтах. Современные военные конфликты, их особенности и тенденции. Война и экологический императив.

  3. Основные положения по составу системы мониторинга и прогнозирования ЧС. Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях. Потенциально опасные и критически важные объекты. Система мониторинга,

лабораторного контроля и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера.

# Материалы для проверки остаточных знаний

1.РСЧС

Ответы:

Устный ответ

Верный ответ: Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) — это система, объединяющая органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организационная структура РСЧС состоит из (см. схему) территориальных и функциональных подсистем и имеет пять уровней: федеральный; межрегиональный; региональный; муниципальный; объектовый. На каждом уровне системы создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-8}$  Демонстрирует владение навыками разработки алгоритмов и программ для решения научно-исследовательских задач

# Вопросы, задания

- 1.Законодательные основы защиты населения и территорий от ЧС: Конституция РФ, федеральные конституционные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, ведомственные нормативно-правовые акты и внутриорганизационные нормативно-правовые акты.
- 2. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и предотвращения ЧС. Международные экологические организации и движения. Основополагающие принципы международного экологического сотрудничества.

Международное сотрудничество и национальные интересы России в сфере экологии и природопользования. Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы.

- 3. Эндогенные стихийные бедствия. Землетрясения и их последствия. Развитие чрезвычайной ситуации и ее последствия. Оценка обстановки и организация чрезвычайного управления в зоне бедствия. Организация и ведение аварийноспасательных работ в зоне бедствия. Организация эвакуации населения и жизнеобеспечения пострадавших. Аварийно-восстановительные работы в зоне бедствия. Выводы из опыта ликвидации последствий землетрясений. Мероприятия по защите населения и территорий от землетрясений и ликвидации их последствий.
- 4.«Экологический бумеранг». Здоровье человека и факторы риска. Сценарии будущего развития цивилизации.

# Материалы для проверки остаточных знаний

1. Нормативно-правовая база

Ответы:

Устный ответ

Верный ответ: Законодательные основы защиты населения и территорий от ЧС составляют: Конституция РФ, Федеральные конституционные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, ведомственные нормативноправовые акты и внутриорганизационные нормативноправовые акты, международные договоры. Среди федерального законодательства базовым в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является Федеральный закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ).

**4. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-8</sub> Демонстрирует умение осуществлять анализ данных для оценки эффективности и достоверности полученных результатов исследований

## Вопросы, задания

- 1.Классификация ЧС. Поражающие факторы и критерии ЧС. Социально-экономические последствия чрезвычайных ситуаций. Экологические последствия ЧС.
- 2. Антропогенный фактор в биосфере. Особенности популяции человека. Масштабы антропогенного воздействия на биосферу. Негативные для биосферы последствия хозяйственной деятельности человека. Экологические кризисы в истории человечества. Биосферные функции человечества.
- 3. Технические средства экологического мониторинга. Состояние мониторинга потенциально опасных объектов. Мониторинг опасных отходов и обращения с ними. Прогнозирование возникновения ЧС природного и техногенного характера.
- 4. Основные термины и определения. Порядок создания и работы Комиссии по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объектов в условиях ЧС. Мероприятия, направленные на ПУФ. Методика выбора мероприятий, направленных на ПУФ. Организация исследования и оценка эффективности устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения населения.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Классификация ЧС. Поражающие факторы ЧС

Ответы:

Устный ответ

Верный ответ: Согласно официальным документам (Постановление Правительства РФ от 03.08.96 г. № 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС» и вышеупомянутое Постановление № 1094),

установлены только 3 группы ЧС: техногенного (10 типов и 47 видов); природного (10 типов и 65 видов) и экологического характера (4 типа и 20 видов). ЧС сопровождаются первичными и вторичными поражающими факторами. Первичные поражающие факторы — это ударная воздушная волна, оползни, сели, лавины, обрушение зданий и сооружений, воздействие разрядов статического электричества (молнии), электромагнитные или световые воздействия. К вторичным поражающим факторам относятся: последующие взрывы, пожары, загазованность, зараженность территории и т.п. Поражающие воздействия этих факторов могут иметь различный характер: механический, тепловой (термический), химический, радиационный, акустический, электрический, электромагнитный, биологический, психологический и др. В результате действия этих факторов наступает поражение людей, животных, техники, объектов окружающей среды.

# II. Описание шкалы оценивания

## Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины.

## Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: а) не ответил на вопросы билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; б) не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела программы.

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Зачетная составляющая оценки за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».