

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИАТЭ	
	_ С.О.Гапоненко
« <u>18</u> » марта	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Аварийная готовность и реагирование

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Специализация: Радиационная безопасность атомных станций

Квалификация Специалист

Программу разработали:

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
Автономная	Старший преподаватель	Разакова Р.И.
распределенная		
энергетика и химия		
Автономная	Профессор, д.х.н.,	Чичиров А.А.
распределенная	профессор	
энергетика и химия		

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	АРЭ	07.03.2025	11	Зав.каф., д.т.н., проф. Филимонова А.А
Согласована	АТЭС	10.03.2025	12-24/25	
Согласована	Учебно- методический совет ИАТЭ	18.03.2025	2	
Одобрена	Ученый совет ИАТЭ	18.03.2025	2	

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Аварийная готовность и реагирование» является формирование у студентов представления о системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах и познакомить студентов с международными и российскими подходами к созданию систем аварийной готовности и реагирования в атомной отрасли.

Задачи дисциплины являются: сформировать представления о системах и средствах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; познакомить с системой аварийной готовности и реагирования в атомной отрасли РФ и за рубежом.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

темпетендии и пидикаторы, ф	opinipy emble y coy latengimen.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-1. Осуществляет производственный контроль радиационной безопасности в атомной отрасли	l nencollana lianulliug ii nonnenwalliug b nanollem l
ПК-2. Использует знания технологических процессов при проведении ядерно- и радиационно-опасных работ, отраслевых норм и правил для оценки условий эксплуатации АЭС	ПК-2.1 Демонстрирует готовность к обеспечению радиационной безопасности персонала АЭС и населения при получении и обработке информации о контролируемых параметрах, характеризующих радиационное состояние АЭС и окружающей среды

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: Защита от ионизирующего излучения. Радиационная безопасность населения и окружающей среды Проектная деятельность в ядерной энергетике

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

Радиоизотопы

Физико-химические процессы при эксплуатации систем и установок на АЭС Теория рисков и принцип ALARA

Контроль и управление ядерными энергетическими установками

Производственная практика (технологическая)

Производственная практика (научно-исследовательская работа 2)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
	3E	часов	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	4	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	-	64	64
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,38	64	64
Лекции	0,22	32	32
Практические (семинарские) занятия	0,16	32	32
Лабораторные работы	-	-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	0,61	44	44
Проработка учебного материала	_	-	-
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	_	ı	-
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:			Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

видам запитии							
Разделы		Распределение			e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB		трудое	мкости	Í	вид	формируемых
	часов	по ви	дам уч	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	_	
Раздел 1	24	8	-	6	10	TK1	ПК-1.2. З. У. В ПК-2.1. З. У. В
Раздел 2	24	8	-	6	10	TK2	ПК-1.2. 3. У. В ПК-2.1. 3. У. В
Раздел 3	24	8	-	6	10	TK3	ПК-1.2. З. У. В ПК-2.1. З. У. В
Экзамен	36		-	-	36	OM 1	ПК-1.2. З. У. В ПК-2.1. З. У. В
Итого за 8 семестр	108	32	-	32	44		
ИТОГО	108	32	-	32	44		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Основные определения, понятия, классификация чрезвычайных ситуаций. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Гражданская оборона. Категоризация объектов и группы территорий по ГО. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи и

организационная структура РСЧС. Территориальные и функциональные подсистемы. Режимы функционирования, силы и средства РСЧС. Средства защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: правовые, организационные, инженерно-технические, медико-профилактические

Раздел 2. Аварийная готовность и реагирование в атомной отрасли

Международные требования к системе управления аварийными ситуациями. Основные понятия в области управления авариями. Управление тяжелыми авариями. Российская концепция управление авариями Противоаварийное планирование. Принцип глубокоэшелонированной защиты. План мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии

Раздел 3. Международная и национальная система аварийной готовности и реагирования

Международная система готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации. Правовая основа международной системы аварийной готовности и реагирования. Стандарты безопасности аварийной готовности и реагированию. Международные МАГАТЭ по механизмы оперативного взаимодействия системы аварийной готовности и реагирования. Информационный обмен в области аварийной готовности и Деятельность МАГАТЭ обеспечению реагирования. ПО готовности аварийным ситуациям Национальная система аварийной готовности реагирования в атомной отрасли. Отраслевая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Госкорпорации «Росатом». Ситуационнокризисный центр ГК «Росатом». Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Концерна «Росэнергоатом» Аварийная готовность и реагирование на атомной станции

3.4. Тематический план практических занятий

- 1. Основные определения, понятия, классификация чрезвычайных ситуаций
- 2. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Разработка плана действий при природной или техногенной катастрофе.
 - 3. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности
 - 4. Гражданская оборона. Роль ГО в защите населения и территорий от ЧС.
 - 5. Категоризация объектов и группы территорий по ГО
- 6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
- 7. Международные требования к системе управления аварийными ситуациями
 - 8. Основные понятия в области управления авариями
 - 9. Управление тяжёлыми авариями
 - 10. Российская концепция управления авариями
 - 11. Противоаварийное планирование

- 12. Международная система готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации
- 13. Правовая основа международной системы аварийной готовности и реагирования
- 14. Стандарты безопасности МАГАТЭ по аварийной готовности и реагированию
- 15. Международные механизмы оперативного взаимодействия системы аварийной готовности и реагирования
- 16. Деятельность МАГАТЭ по обеспечению готовности к аварийным ситуациям

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			-	ровень сформ	•	
	Заплани-	Высокий	индикатора в Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
	ПК-1.2 Способен	знать: нормативно-	Уровень	Уровень	Минимал	Уровень
ПК-1	осуществлят в контроль поддержани я готовности пунктов сбора персонала, наличия и поддержани я в рабочем состоянии технических	правовые акты, регулирующие поддержание готовности пунктов сбора персонала и технических средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации;	знаний в объеме, соответст вующем программ е подготовк и, без ошибок	знаний в объеме, соответств ующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	ьно допустим ый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	знаний ниже минимал ьных требован ий, имеют место грубые ошибки

средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации в организации атомной	требования к организации пунктов сбора персонала; порядок проверки и поддержания в				
отрасли	рабочем состоянии технических средств для контроля доз облучения; методы и средства контроля доз облучения персонала в аварийных				
	ситуациях. уметь: планировать и проводить проверки готовности пунктов сбора персонала и технического состояния средств контроля доз облучения; анализировать результаты проверок и разрабатывать рекомендации по повышению готовности и эффективности работы технических средств; принимать решения о необходимости ремонта или замены технических средств на основе результатов	Продемон стрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельны ми несущест венными недочета ми, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемон стрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубым и ошибками, выполнен ы все задания в полном объеме, но некоторые с недочетам и	Продемо нстриров аны основные умения, решены типовые задачи с негрубым и ошибкам и, выполнен ы все задания, но не в полном объеме	При решении стандарт ных задач не продемон стрирова ны основные умения, имеют место грубые ошибки

		проводен				
		проверок;				
		владеть:	п		TX	П
		проведения	Продемон		Имеется	При
		проверок	стрирован		минимал	решении
		готовности	ы навыки		ьный	стандарт
		пунктов сбора	при		набор	ных
		персонала и	решении		навыков	задач не
		состояния	нестандар		для	продемон
		технических	тных		решения	стрирова
		средств;	задач без		стандарт	ны
		технологиями	ошибок и		ных	базовые
		анализа данных	недочетов		задач с	навыки,
		радиационного		П	некоторы	имеют
		мониторинга;		Продемон	МИ	место
		навыками		стрирован	недочета	грубые
		использования		ы базовые	МИ	ошибки
		методик,		навыки		
		оборудования и		при		
		приборов для		решении		
		проведения		стандартн		
		экологического		ых задач с		
		И		некоторы		
		радиационного		МИ		
		контроля;		недочетам		
		принципами		и		
		организации		YI.		
		систем				
		радиационной				
		и				
		экологической				
		безопасности;				
		взаимодействи				
		я с другими				
		подразделения				
		ми и внешними				
		организациями				
		Знать	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ПК-2.1	нормативно-	Уровень	Уровень	Минимал	Уровень
	Демонстрир	-	знаний в	знаний в	Минимал БНО	з ровень знаний
	ует	правовые акты,	объеме,	объеме,	допустим	ниже
	готовность к	регулирующие	соответст	соответств	допустим ый	минимал
	обеспечени	радиационную	вующем	ующем	уровень	ьных
	Ю	безопасность	программ	программе	знаний,	требован
	радиационно	персонала АЭС	е	, имеет	имеет	ий,
	й	и населения;	подготовк	, имеет	место	имеют
ПК-2	безопасност	основные	и, без	несколько	МНОГО	место
1111 2	и персонала	принципы	ошибок	негрубых	негрубых	грубые
	АЭС и	обеспечения	OHMOOK	ошибок	ошибок	ошибки
	населения	радиационной		OMNOOK	OHIMOOK	ошиоки
	при	безопасности;				
	получении и	методы				
	обработке	контроля и				
	информации	мониторинга				
	О	радиационного				
	контролируе	состояния АЭС				
			i	I		

мых параметрах,	и окружающей среды;				
характеризу	порядок				
ющих	действий при				
радиационно	получении				
е состояние	информации о				
АЭС и	превышении				
окружающе	контролируемы				
й среды	х параметров				
	радиационной				
	обстановки.				
	Уметь:				
	анализировать	Продемон	Продемон	Продемо	При
	информацию о	стрирован	стрирован	нстриров	решении
	контролируемы	ы все	ы все	аны	стандарт
	х параметрах	основные	основные	основные	ных
	радиационного	умения,	умения,	умения,	задач не
	состояния;	решены	решены	решены	продемон
	оценивать	все	все	типовые	стрирова
	риски для	основные	основные задачи с	задачи с негрубым	НЫ
	персонала АЭС	задачи с отдельны	негрубым	И	основные умения,
	и населения	МИ	и	ошибкам	умения, имеют
	при изменении	несущест	ошибками	И,	место
	радиационной	венными	•	выполнен	грубые
	обстановки;	недочета	выполнен	ы все	ошибки
	принимать	ми,	ы все	задания,	
	решения по	выполнен	задания в	но не в	
	обеспечению	ы все	полном	полном	
	радиационной	задания в	объеме, но	объеме	
	безопасности	полном	некоторые		
	на основе	объеме	С		
	анализа		недочетам		
	информации;		И		
	Владеть	П.,		14	Пах-
	работы с	Продемон		Имеется	При
	приборами и оборудованием	стрирован		минимал ьный	решении
	для контроля	ы навыки	П.,.	ьныи набор	стандарт ных
	радиационных	при решении	Продемон	наоор навыков	задач не
	параметров;	нестандар	стрирован	для	продемон
	интерпретации	тных	ы базовые	решения	стрирова
	результатов	задач без	навыки	стандарт	НЫ
	измерений и	ошибок и	при	ных	базовые
	оценки	недочетов	решении	задач с	навыки,
	радиационной		стандартн	некоторы	имеют
	обстановки;		ых задач с	МИ	место
	разработки и		некоторы	недочета	грубые
	реализации мер		МИ	МИ	ошибки
	по снижению		недочетам		
	радиационных		И		
	рисков;				
	эффективного взаимодействи				
	взаимодеистви				

я с коллегами и		
внешними		
организациями		
в условиях		
аварийной		
ситуации.		

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 164 с. ISBN 978-5-8114-4639-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206927
- 2. Васендин, Д. В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебнометодическое пособие / Д. В. Васендин, О. П. Ляпина, В. И. Татаренко. Новосибирск : СГУГиТ, 2022. 88 с. ISBN 978-5-907513-93-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393632

5.1.2.Дополнительная литература

- 3. Приказ Ростехнадзора от 17.12.2015 № 522 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15)
- 4. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / под редакцией В. Ю. Радоуцкого. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. 91 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177597.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система КГЭУ "ИРБИС64" (http://lib.kgeu.ru/).Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/)
- 2. ДК размещенный в LMS Moodle 3.0
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

- 1. Международная реферативная база данных (http://link.springer.com).
- 2. Научная электронная библиотека "eLIBRARY.RU" (http://elibrary.ru/defaultx.asp).
- 3. Управление тяжелыми авариями [Электронный ресурс] / МАГАТЭ, 1998-2019 10 (официальный сайт). URL: https://www.iaea.org/ru/temy/upravlenie-tyazhelymi-avariyami
- 4. Российская государственная библиотека (http://www.rsl.ru)
- 5. Энциклопедии, словари, справочники (URL: http://www.rubricon.com).
- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
 - 1. Пользовательская операционная система Windows 10.
 - 2. ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента LMS Moodle. Современное программное обеспечение. https://download.moodle.org/releases/latest/
 - 3. Система поиска информации в сети интернет Браузер Chrome
 - 4. Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PD Adobe Acrobat
 - 5. "ИРБИС 64 (модульная поставка): APM «Читатель», APM "Книговыдача

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной	
учебной работы	аудитории,	Перечень необходимого оборудования и
	специализированной	технических средств обучения
	лаборатории	
Лекции	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,
	проведения занятий	технические средства обучения, служащие для
	лекционного типа	представления учебной информации
		большой аудитории (мультимедийный
		проектор, компьютер (ноутбук), экран),
		демонстрационное оборудование, учебно-
		наглядные пособия
Практические	Учебная лаборатория А-208	Специализированное лабораторное
занятия		оборудование по профилю лаборатории
	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30
	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,
		технические средства обучения (мультиме-
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),
		экран), видеокамеры, программное
		обеспечение
Самостоятельная	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30
работа	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,
		технические средства обучения (мультиме-
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),
		экран), видеокамеры, программное
		обеспечение
	Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная
	библиотеки	техника с возможностью выхода в Интернет

и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
мультимедийный проектор, программное
обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои

конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Аварийная готовность и реагирование

Оценочные материалы по дисциплине «Аварийная готовность и реагирование», предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Раздел 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Основные определения, понятия, классификация чрезвычайных ситуаций. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Гражданская оборона. Категоризация объектов и группы территорий по ГО. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи и организационная структура РСЧС. Территориальные и функциональные подсистемы. Режимы функционирования, силы и средства РСЧС. Средства защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: правовые, организационные, инженерно-технические, медико-профилактические

Раздел 2. Аварийная готовность и реагирование в атомной отрасли

Международные требования к системе управления аварийными ситуациями. Основные понятия в области управления авариями. Управление тяжелыми авариями. Российская концепция управление авариями Противоаварийное планирование. Принцип глубокоэшелонированной защиты. План мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии

Раздел 3. Международная и национальная система аварийной готовности и реагирования

1. Технологическая карта

Семестр _А_				Рей	тингові	ые пон	казател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	Ш текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	TK1	10- 20	0-20					0-20	0-20
Практическое задание (ПЗ)		10							
Тест		10							

Раздел 2. Аварийная	ТК2	20	0-20			0-20	0-20
готовность и реагирование в							
атомной отрасли							
Практическое задание (ПЗ)		10					
Тест		10					
Раздел 3. Международная и	ТК3			20	0-20	0-20	0-20
национальная система							
аварийной готовности и							
реагирования							
Практическое задание (ПЗ)				10			
Собеседование (Сбс)				10			
Промежуточная аттестация,	OM						0.40
зачет							0-40
Задание промежуточной							0-20
аттестации							0-20
В письменной форме по							0-20
билетам							0-20

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			_	ровень сформиндикатора в	_	
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
	ПК-1.2	знать:				
ПК-1	Способен осуществлят ь контроль поддержани я готовности пунктов сбора персонала, наличия и поддержани я в рабочем состоянии технических средств для оценки доз облучения в аварийной	нормативно- правовые акты, регулирующие поддержание готовности пунктов сбора персонала и технических средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации; требования к организации пунктов сбора персонала;	Уровень знаний в объеме, соответст вующем программ е подготовк и, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимал ьно допустим ый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимал ьных требован ий, имеют место грубые ошибки

ситуации в организации атомной отрасли	порядок проверки и поддержания в рабочем состоянии технических средств для контроля доз облучения; методы и средства контроля доз облучения персонала в аварийных ситуациях. уметь: планировать и проводить проверки готовности пунктов сбора персонала и технического состояния средств контроля доз облучения; проверки готовности пунктов сбора персонала и технического состояния средств контроля доз облучения; анализировать результаты проверок и разрабатывать рекомендации по повышению готовности и эффективности работы технических средств; принимать решения о необходимости ремонта или замены технических средств на основе	Продемон стрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельны ми несущест венными недочета ми, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемон стрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубым и ошибками , выполнен ы все задания в полном объеме, но некоторые с недочетам и	Продемо нстриров аны основные умения, решены типовые задачи с негрубым и ошибкам и, выполнен ы все задания, но не в полном объеме	При решении стандарт ных задач не продемон стрирова ны основные умения, имеют место грубые ошибки
	результатов проверок;				
	владеть: проведения проверок	Продемон стрирован	Продемон стрирован	Имеется минимал	При решении

				~	l <u>v</u>	
		готовности	ы навыки	ы базовые	ьный	стандарт
		пунктов сбора	при	навыки	набор	ных
		персонала и	решении	при	навыков	задач не
		состояния	нестандар	решении	для	продемон
		технических	тных	стандартн	решения	стрирова
		средств;	задач без	ых задач с	стандарт	ны
		технологиями	ошибок и	некоторы	ных	базовые
		анализа данных	недочетов	МИ	задач с	навыки,
		радиационного		недочетам	некоторы	имеют
		мониторинга;		И	МИ	место
		навыками			недочета	грубые
		использования			МИ	ошибки
		методик,				
		оборудования и				
		приборов для				
		проведения				
		экологического				
		И				
		радиационного				
		контроля;				
		принципами				
		организации				
		систем				
		радиационной и				
		экологической				
		безопасности;				
		взаимодействи				
		я с другими				
		подразделения				
		ми и внешними				
	THE O. I	организациями				
	ПК-2.1	Знать	Vacanti	Vacanti	Миниман	Vacanti
	Демонстрир	нормативно-	Уровень	Уровень знаний в	Минимал	Уровень
	ует	правовые акты,	знаний в объеме,	знаний в объеме,	ЬНО	знаний
	готовность к обеспечени	регулирующие	соответст	соответств	допустим ый	ниже
		радиационную	вующем	ующем		минимал ьных
	Ю	безопасность	программ	программе	уровень знаний,	требован
	радиационно й	персонала АЭС	программ е	, имеет	имеет	ий,
	безопасност	и населения;	подготовк	место	место	имеют
	и персонала	основные	и, без	несколько	МНОГО	место
	АЭС и	принципы	ошибок	негрубых	негрубых	грубые
ПК-2	населения	обеспечения		ошибок	ошибок	ошибки
	при	радиационной				
	получении и	безопасности;				
	обработке	методы				
	информации	контроля и				
	0	мониторинга				
	контролируе	радиационного				
	мых	состояния АЭС				
	параметрах,	и окружающей				
	характеризу	среды;				
	ющих	порядок				
	радиационно	действий при				
<u> </u>	<u> </u>		I	İ	i	İ

	T				
е состояние	получении				
АЭС и	информации о				
окружающе	превышении				
й среды	контролируемы				
	х параметров				
	радиационной				
	обстановки.				
	Уметь:				
	анализировать	Продемон	Продемон	Продемо	При
	-	стрирован	стрирован	нстриров	решении
	информацию о	ы все	ы все	аны	-
	контролируемы		основные		стандарт ных
	х параметрах	основные		основные	
	радиационного	умения,	умения,	умения,	задач не
	состояния;	решены	решены	решены	продемон
	оценивать	все	все	типовые	стрирова
	риски для	основные	основные	задачи с	НЫ
	персонала АЭС	задачи с	задачи с	негрубым	основные
	и населения	отдельны	негрубым	И	умения,
	при изменении	МИ	И	ошибкам	имеют
	радиационной	несущест	ошибками	и,	место
	обстановки;	венными	,	выполнен	грубые
	принимать	недочета	выполнен	ы все	ошибки
	-	ми,	ы все	задания,	
	решения по обеспечению	выполнен	задания в	но не в	
		ы все	полном	полном	
	радиационной	задания в	объеме, но	объеме	
	безопасности	полном	некоторые		
	на основе	объеме	С		
	анализа		недочетам		
	информации;		И		
	Владеть				
	работы с	Продемон		Имеется	При
	приборами и	стрирован		минимал	решении
	оборудованием	ы навыки		ьный	стандарт
	для контроля	при		набор	ных
	радиационных	решении		навыков	задач не
	параметров;	нестандар	Продемон	для	продемон
	интерпретации	тных	стрирован	решения	стрирова
	результатов	задач без	ы базовые	стандарт	ны
	измерений и	ошибок и	навыки	ных	базовые
	оценки	недочетов		задач с	навыки,
	радиационной		при	некоторы	имеют
	обстановки;		решении	ми	место
	разработки и		стандартн	недочета	грубые
	реализации мер		ых задач с	ми	ошибки
	по снижению		некоторы		
	радиационных		МИ		
	рисков;		недочетам		
	эффективного		И		
	взаимодействи				
	я с коллегами и				
	внешними				
	организациями				
	в условиях				

аварийной		
ситуации.		

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение практических и тестовых заданий; глубокое понимание теоретических основ в области риска, определения и измерения риска при собеседовании, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение *тестовых* заданий; понимание теоретических основ в области риска, определения и измерения риска, ответы на вопросы билета (практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *тестовых* заданий и; ответы на вопросы билета (практическое задание);

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *тестовых заданий*.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Практическое	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач и
задание (ПЗ)	теоретические знания в практической ситуации.	заданий
	Задание направлено на оценивание компетенций	
	по дисциплине, содержит четкую инструкцию по	
	выполнению или алгоритм действий	
	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
Тест (Тест)	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	заданий
Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
(Сбс)	специальная беседа преподавателя с	разделам
	обучающимся на темы, связанные с изучаемой	дисциплины
	дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	
	объема знаний обучающегося по определенному	
	разделу, теме, проблеме и т.п.	

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, Индикаторы: ПК-1.2, ПК-2.1.

ПК-1. Осуществляет производственный контроль радиационной безопасности в атомной отрасли

- ПК-1.2 Способен осуществлять контроль поддержания готовности пунктов сбора персонала, наличия и поддержания в рабочем состоянии технических средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации в организации атомной отрасли
- ПК-2. Использует знания технологических процессов при проведении ядерно- и радиационно- опасных работ, отраслевых норм и правил для оценки условий эксплуатации АЭС
- ПК-2.1 Демонстрирует готовность к обеспечению радиационной безопасности персонала АЭС и населения при получении и обработке информации о контролируемых параметрах, характеризующих радиационное состояние АЭС и окружающей среды

ТК-1. Практическое задание (ПЗ). Комплект задач и заданий Практическое занятие 1:

- 1. Анализ конкретных ситуаций ЧС и определение их типа. Составление таблицы классификации ЧС по различным критериям.
- 2. Кейс-стади: анализ причин и последствий конкретной природной или техногенной ЧС. Разработка плана действий при природной или техногенной катастрофе.
 - 3. Подготовка презентации о деятельности ГО в регионе.
- 4. Мероприятия по обеспечению Γ О на различных категориях объектов и территориях.
- 5. Разработка предложений по улучшению системы ГО на объектах и территориях.
- 6. Работа в группах: разработка сценария тренировки по ликвидации последствий ЧС.
- 7. Опишите основные задачи гражданской обороны и объясните, как они связаны с защитой населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Приведите примеры мероприятий, проводимых в рамках гражданской обороны, и оцените их эффективность.
- 8. Перечислите основные средства защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и объясните их назначение и принцип действия.
- 9. Назовите основные мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. В чём заключается их правовая, организационная, инженерно-техническая и медико-профилактическая направленность? Приведите конкретные примеры таких мероприятий.
- 10. Как можно оценить эффективность системы защиты населения и ситуаций? территорий чрезвычайных Какие показатели следует использовать такой оценки? Предложите ДЛЯ свои оценки критерии эффективности системы защиты.

Тест ТК-1

- 1. Что такое чрезвычайная ситуация?
- а) Обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате

аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или уже повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

- б) Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.
- в) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
- г) Совокупность органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.
- 2. Какие существуют виды чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения и тяжести последствий?
- а) Локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные.
- б) Природные, техногенные, биолого-социальные, социальные, экологические.
 - в) Чрезвычайные ситуации мирного времени и военного времени.
 - г) Все перечисленные варианты.
 - 3. Что такое потенциально опасный объект?
- а) Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.
 - б) Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.
- в) Силы и средства РСЧС, предназначенные для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- г) Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций и повышение устойчивости функционирования объектов экономики и территорий в чрезвычайных ситуациях.
 - 4. Что такое гражданская оборона?
 - а) Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения,

материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

- б) Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- в) Комплекс мер, направленных на обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.
 - г) Система наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды.
 - 5. Какие существуют категории объектов по гражданской обороне?
- а) Особо важные объекты, объекты первой категории, объекты второй категории.
- б) Объекты, имеющие мобилизационное задание, объекты, не имеющие мобилизационного задания, но продолжающие работу в военное время, объекты, прекращающие работу в военное время.
- в) Объекты с массовым пребыванием людей, объекты жизнеобеспечения, объекты оборонной промышленности.
 - г) Все перечисленные варианты.
 - 6. Что такое РСЧС?
- a) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- б) Российская система защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - в) Российский союз спасателей.
 - г) Региональная служба по чрезвычайным ситуациям.
 - 7. Какие задачи решает РСЧС?
- а) Разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- б) Осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций и обеспечение устойчивости функционирования предприятий, учреждений и организаций в таких ситуациях.
- в) Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, созданных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - г) Всё перечисленное.
 - 8. Какие силы и средства входят в состав РСЧС?
- а) Наблюдательные посты, патрульные группы и звенья, подвижные посты радиационной и химической разведки, оперативные группы, комиссии по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления.
- б) Войска гражданской обороны, поисково-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, медицинские учреждения и формирования.

- в) Средства связи и оповещения, транспортные средства, инженерная техника, средства индивидуальной защиты.
 - г) Всё вышеперечисленное.
- 9. Какие мероприятия проводятся по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
- а) Правовые, организационные, инженерно-технические, медикопрофилактические.
- б) Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций, оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, эвакуация населения из опасных зон.
- в) Обучение населения способам защиты от чрезвычайных ситуаций, создание и использование средств индивидуальной и коллективной защиты, проведение аварийно-спасательных работ.
 - г) Всё перечисленное.
 - 10. Что такое режим функционирования РС
 - а) Авария, инцидент, чрезвычайная ситуация.
 - б) Риск, вероятность, ущерб.
 - в) Безопасность, защита, контроль.
 - г) Все перечисленные варианты.

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, Индикаторы: ПК-1.2, ПК-2.1.

- ПК-1. Осуществляет производственный контроль радиационной безопасности в атомной отрасли
- ПК-1.2 Способен осуществлять контроль поддержания готовности пунктов сбора персонала, наличия и поддержания в рабочем состоянии технических средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации в организации атомной отрасли
- ПК-2. Использует знания технологических процессов при проведении ядерно- и радиационно- опасных работ, отраслевых норм и правил для оценки условий эксплуатации АЭС
- ПК-2.1 Демонстрирует готовность к обеспечению радиационной безопасности персонала АЭС и населения при получении и обработке информации о контролируемых параметрах, характеризующих радиационное состояние АЭС и окружающей среды

ПЗ ТК-2. Практическое задание (ПЗ). Комплект задач и заданий

- 1. Анализ конкретных ситуаций аварий на АЭС и оценка соответствия действий персонала международным требованиям. Разработка чек-листа для проверки готовности организации к аварийным ситуациям в соответствии с международными стандартами.
- 2. Составление таблицы классификации аварий по различным критериям. Кейс-стади: анализ причин и последствий конкретной аварии на АЭС.

- 3. Разработка плана действий при тяжёлой аварии на основе анализа конкретной ситуации.
- 4. Сравнительный анализ российской и международной систем управления авариями на примере конкретных ситуаций.

Подготовка презентации о ключевых элементах российской системы управления авариями.

5. Создание плана мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии. Групповая работа: разработка сценария противоаварийной тренировки для персонала АЭС.

Тест ТК2

- 1. Что такое принцип глубокоэшелонированной защиты?
- а) Принцип, согласно которому для предотвращения аварий и ограничения их последствий используются несколько уровней защиты.
- б) Система мер, направленных на предотвращение распространения радиоактивных веществ за пределы зоны аварии.
- в) Стратегия управления рисками, которая включает в себя прогнозирование, оценку и минимизацию последствий аварий.
 - г) Метод анализа рисков, основанный на построении «дерева событий».
- 2. Какие основные понятия используются в области управления авариями?
 - а) Авария, инцидент, чрезвычайная ситуация.
 - б) Риск, вероятность, ущерб.
 - в) Безопасность, защита, контроль.
 - г) Все перечисленные варианты.
 - 3. Что такое противоаварийное планирование?
- а) Процесс разработки и реализации мер по предотвращению аварий и снижению их последствий.
- б) Комплекс мероприятий по обеспечению безопасности персонала и населения в случае радиационной аварии.
- в) Система мониторинга и контроля за состоянием оборудования и технологических процессов.
 - г) Стратегия управления ресурсами в условиях чрезвычайной ситуации.
- 4. Какие существуют международные требования к системе управления аварийными ситуациями?
- а) Требования к наличию планов действий в чрезвычайных ситуациях, обучению персонала, проведению тренировок и учений.
- б) Стандарты безопасности МАГАТЭ, рекомендации Международной комиссии по радиологической защите.
- в) Правила и нормы, установленные национальными органами регулирования безопасности.

- г) Всё перечисленное.
- 5. Что такое управление тяжёлыми авариями?
- а) Стратегия, направленная на минимизацию последствий тяжёлых аварий, включая радиационные выбросы и другие опасные события.
- б) Процесс прогнозирования и оценки рисков, связанных с тяжёлыми авариями.
- в) Методы и технологии, используемые для ликвидации последствий тяжёлых аварий.
- г) Система мониторинга и контроля состояния оборудования и технологических процессов в условиях тяжёлой аварии.
 - 6. Что такое российская концепция управления авариями?
- а) Совокупность принципов, методов и подходов, используемых в России для управления авариями на ядерных объектах.
- б) Стратегия обеспечения безопасности персонала и населения в случае радиационных аварий.
- в) Комплекс мер по предотвращению распространения радиоактивных веществ в окружающей среде.
 - г) Методы анализа рисков и прогнозирования последствий аварий.
- 7. Какие меры предпринимаются для защиты персонала и населения в случае радиационной аварии?
 - а) Эвакуация, дезактивация, медицинская помощь.
 - б) Обучение и тренировки, информирование общественности.
- в) Мониторинг и контроль радиационной обстановки, использование средств индивидуальной защиты.
 - г) Всё вышеперечисленное.
 - 8. Что такое план мероприятий по защите персонала и населения?
- а) Документ, содержащий перечень мер, которые должны быть предприняты в случае радиационной аварии.
- б) Программа обучения и тренировок персонала по действиям в аварийных ситуациях.
- в) Система оповещения и информирования общественности о радиационных авариях.
- г) Комплекс технических средств для мониторинга радиационной обстановки.
 - 9. Что такое радиационная авария?
- а) Событие, которое привело к облучению людей или животных сверх установленных норм.
- б) Нарушение правил эксплуатации радиационного объекта, приведшее к выбросу радиоактивных веществ.
 - в) Повреждение оборудования, вызвавшее повышение радиационного

фона.

- г) Всё вышеперечисленное.
- 10. Какие факторы учитываются при оценке риска радиационной аварии?
- а) Вероятность аварии, последствия аварии для здоровья людей и окружающей среды.
 - б) Уровень радиационного излучения, время воздействия радиации.
 - в) Расстояние от источника радиации, метеорологические условия.
 - г) Всё вышеперечисленное.

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, Индикаторы: ПК-1.2, ПК-2.1.

- ПК-1. Осуществляет производственный контроль радиационной безопасности в атомной отрасли
- ПК-1.2 Способен осуществлять контроль поддержания готовности пунктов сбора персонала, наличия и поддержания в рабочем состоянии технических средств для оценки доз облучения в аварийной ситуации в организации атомной отрасли
- ПК-2. Использует знания технологических процессов при проведении ядерно- и радиационно- опасных работ, отраслевых норм и правил для оценки условий эксплуатации АЭС
- ПК-2.1 Демонстрирует готовность к обеспечению радиационной безопасности персонала АЭС и населения при получении и обработке информации о контролируемых параметрах, характеризующих радиационное состояние АЭС и окружающей среды

ПЗ ТК-3. Практическое задание (ПЗ). Комплект задач и заданий

- 1. Изучите основные принципы и механизмы международной системы готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации. Проанализируйте эффективность этой системы на примере конкретных случаев аварий.
- 2. Проведите сравнительный анализ правовых основ аварийной готовности и реагирования в разных странах. Оцените, насколько эти основы соответствуют международным стандартам безопасности.
- 3. Изучите стандарты безопасности МАГАТЭ по аварийной готовности и реагированию. Разработайте рекомендации по улучшению системы аварийной готовности и реагирования с учётом этих стандартов.
- 4. Ознакомьтесь с системами раннего предупреждения и оповещения, а также координационными центрами и группами экспертов. Предложите улучшения для существующих механизмов оперативного взаимодействия.
- 5. Подготовка презентации о ключевых элементах международной правовой системы аварийной готовности и реагирования.

- 6. Разработка рекомендаций по улучшению системы аварийной готовности и реагирования с учётом стандартов МАГАТЭ.
- 7. Анализ результатов оценки и аудита систем аварийной готовности и реагирования и разработка рекомендаций по их улучшению.
- 8. Как осуществляется международное взаимодействие в области аварийной готовности и реагирования? Какие механизмы используются для обмена информацией и координации действий между странами?
- 9. Представьте, что вы работаете в международной организации, занимающейся вопросами ядерной безопасности. Ваша задача разработать систему мер по повышению готовности к ядерным и радиологическим аварийным ситуациям. Какие шаги вы предпримете?
- 10. Какую роль играет информационный обмен в обеспечении ядерной безопасности? Какие технологии и методы используются для передачи информации о ядерных и радиологических аварийных ситуациях?

Вопросы к комплексному заданию ТКЗ (Срс) Для собеседования:

- 1. Что такое чрезвычайная ситуация? Какие виды чрезвычайных ситуаций существуют?
- 2. Какие объекты экономики относятся к потенциально опасным? По каким критериям они классифицируются?
- 3. Что включает в себя система гражданской обороны? Как происходит категоризация объектов и групп территорий по гражданской обороне?
- 4. Каковы задачи и организационная структура РСЧС? Какие режимы функционирования, силы и средства имеет РСЧС? В чём заключается суть территориальных и функциональных подсистем?
- 5. Какие существуют виды чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения и тяжести последствий?
- 6. По каким критериям классифицируются объекты экономики по потенциальной опасности? Что такое категоризация объектов и групп территорий по гражданской обороне?
- 7. Каковы основные задачи и организационная структура РСЧС? В чём разница между территориальными и функциональными подсистемами РСЧС?
- 9. Что включает в себя международная система готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации? Какие правовые основы регулируют международную систему аварийной готовности и реагирования?
- 10. Какие существуют международные механизмы оперативного взаимодействия в системе аварийной готовности и реагирования? Какова роль МАГАТЭ в обеспечении готовности к аварийным ситуациям?

Для промежуточной аттестации:

Билет 1

1. Основные определения, понятия, классификация чрезвычайных ситуаций. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.

2. Международная система готовности и реагирования на ядерные и радиологические аварийные ситуации.

Билет 2

- 1. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Категоризация объектов и группы территорий по гражданской обороне.
- 2. Правовая основа международной системы аварийной готовности и реагирования.

Билет 3

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи и организационная структура РСЧС. Территориальные и функциональные подсистемы.
- 2. Стандарты безопасности МАГАТЭ по аварийной готовности и реагированию.

Билет 4

- 1. Режимы функционирования, силы и средства РСЧС. Средства защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 2. Международные механизмы оперативного взаимодействия системы аварийной готовности и реагирования.

Билет 5

- 1. Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: правовые, организационные, инженерно-технические, медикопрофилактические.
- 2. Информационный обмен в области аварийной готовности и реагирования. Деятельность МАГАТЭ по обеспечению готовности к аварийным ситуациям.

Билет 6

- 1. Национальная система аварийной готовности и реагирования в атомной отрасли. Отраслевая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Госкорпорации «Росатом».
- 2. Средства защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Билет 7

- 1. Ситуационно-кризисный центр ГК «Росатом». Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Концерна «Росэнергоатом». Аварийная готовность и реагирование на атомной станции.
- 2. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности.

Билет 8

- 1. Задачи и организационная структура РСЧС. Режимы функционирования, силы и средства РСЧС.
- 2. Принципы категоризации объектов и групп территорий по ГО.

Билет 9

- 1. Территориальные и функциональные подсистемы РСЧС. Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: правовые, организационные.
- 2. Роль международных организаций в формировании правовой основы системы аварийной готовности и реагирования.

Билет 10

- 1. Инженерно-технические и медико-профилактические мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 2. Программы и проекты МАГАТЭ в области обеспечения готовности к авариям.