Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ЗАХОРОНЕНИЕ РАО И ОЯТ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	32	0	0		40	0	3
Итого	2	72	32	0	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен вопросам безопасного обращения с радиоактивными отходами (РАО) и методам первичной и долговременной изоляции этих отходов. На первом этапе анализируются современное состояние и перспективы развития ядерной энергетики и связанные с этим объемы подлежащих захоронению радиоактивных отходов. Подробно рассматриваются классификация отходов, основные источники и характеристики различных (газообразных, жидких или твердых) радиоактивных отходов. Основное внимание в курсе уделено обращению с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и с высокоактивными жидкими и твердыми радиоактивными отходами, методам переработки и способам захоронения. Анализируется проблема трансмутации радиоактивных отходов, оценивается ее эффективность по сравнению с прямым захоронением отработавшего ядерного топлива. Кратко излагаются проблемы безопасности ядерного комплекса, исследуются и анализируются как произошедшие, так и гипотетические аварии на ядерно-технических установках.

Курс рассчитан на выпускников, предполагающих работать в атомной отрасли промышленности. Для прохождения курса необходима предварительная подготовка в области ядерной и радиационной физики, включая вопросы физики реакторов и дозиметрии, и в области решения уравнений математической физики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является введение в курс одного из приоритетных направлений современной радиационной физики — проблемам обращения с радиоактивными отходами (PAO) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и методам их захоронения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Профессиональный курс рассчитан на выпускников, предполагающих работать в атомной отрасли промышленности, особенно в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности атомных технологий, посвящен вопросам безопасного обращения радиоактивными отходами и методам первичной и долговременной изоляции этих отходов. Подробно рассматриваются классификация отходов, основные источники и характеристики различных (газообразных, жидких или твердых) радиоактивных отходов. Основное внимание в курсе уделено обращению с отработавшим ядерным топливом и с высокоактивными жидкими и твердыми радиоактивными отходами, методам переработки и способам захоронения. Анализируется проблема трансмутации радиоактивных отходов, оценивается ее эффективность по сравнению с прямым захоронением отработавшего ядерного топлива.

Для прохождения курса необходима предварительная подготовка в рамках высшего образования в области ядерной и радиационной физики, включая вопросы физики реакторов и дозиметрии, и в области решения уравнений математической физики. Студент должен быть знаком с нормами радиационной безопасности, физикой защиты от излучений, иметь представления о развитии ядерной энергетики.

Тематика курса с одной стороны является составной частью цикла дисциплин о безопасности атомных технологий, а с другой стороны предваряет рассмотрение определенных вопросов в курсах «Основы безопасности атомных технологий», «Радиоэкология» и др. Необходима для практики студентов на предприятиях атомной отрасли.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

	* *
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-8 [2] – Способен создавать и	3-УК-8 [2] – Знать: требования, предъявляемые к
поддерживать в повседневной	безопасности условий жизнедеятельности, в том числе
жизни и в профессиональной	при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути
деятельности безопасные условия	обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте
жизнедеятельности для сохранения	У-УК-8 [2] – Уметь: обеспечивать безопасные условия
природной среды, обеспечения	жизнедеятельности, в том числе при возникновении
устойчивого развития общества, в	чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на
том числе при угрозе и	рабочем месте; выявлять и устранять проблемы,
возникновении чрезвычайных	связанные с нарушениями техники безопасности на
ситуаций и военных конфликтов	рабочем месте
	В-УК-8 [2] – Владеть: навыками предотвращения
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) на рабочем месте
	· -

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
П		ектный	2 11/2 10 2/21 2
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-10.2 [2] - Способен	3-ПК-10.2[2] - Знать
специалистов с	энергетические	к расчету и	основные законы
фундаментальной	установки,	проектированию	распространения
физико-	теплогидравлические	биологических защит	ионизирующих
математической и	и нейтронно-	и систем контроля	излучений в
инженерной	физические процессы	радиационной	однородных и
подготовкой для	в активных зонах	безопасности АЭС	неоднородных средах;
проектирования и	ядерных реакторов,		У-ПК-10.2[2] - Уметь
эксплуатации	теплоносители и	Основание:	проектировать
ядерных установок	материалы ядерных	Профессиональный	системы контроля
со знанием основ	реакторов, ядерный	стандарт: 24.078	радиационной
нейтронно-	топливный цикл,		безопасности на АЭС
физических и	системы обеспечения		и безопасного
теплофизических	безопасности,		обращения с ОЯТ и
процессов, ядерной	системы управления		PAO;
и радиационной	ядерно-физическими		В-ПК-10.2[2] -
безопасности	установками,		Владеть методами

	программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;		проектирования биологических защит радиационно-опасных объектов АЭС
Разработка новых	Ионизирующие	ПК-4.4 [1] - Способен	3-ПК-4.4[1] - Знать
датчиков для	излучения, датчики	проектировать	нормы и правила
регистрации	ионизирующих	системы	контроля радиационной
ионизирующих излучений	излучений	автоматического контроля	радиационнои безопасности на АЭС
излучении		радиационной	и ЯЭУ;
		безопасности (АКРБ)	У-ПК-4.4[1] - Уметь
		на АЭС и ЯЭУ и	проектировать
		проектировать	системы безопасного
		системы безопасного	обращения с
		обращения с облученным ядерным	облученным ядерным топливом (ОЯТ) и
		топливом (ОЯТ) и	радиоактивными
		радиоактивными	отходами (РАО);;
		отходами (РАО);	В-ПК-4.4[1] - Владеть
			пакетами прикладных
		Основание:	программ для расчета
		Профессиональный	радиационных
	Произролетрение	стандарт: 24.028 о-технологический	нагрузок
Работа в ядерно-	Ядерно-физическая	ПК-4.2 [1] - Способен	3-ПК-4.2[1] - Знать
физической	лаборатория	к проведению	нормы и правила
лаборатории в	1 1	экспертизы комплекса	ядерной и
качестве сотрудника,		мероприятий по	радиационной
инженера-технолога.		радиационной защите	безопасности.;
		персонала и	У-ПК-4.2[1] - Уметь

Измерение доз радиации на объектах атомной отрасли	Атомные электрические станции, радиоактивные отходы и материалы	населения; Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 ПК-4.5 [1] - Способен к неукоснительному соблюдению в практической деятельности Законов Российской Федерации в области использования атомной энергии, радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, норм и правил радиационной безопасности, способен проводить разъяснительную	осуществлять комплекс мероприятий по радиационной защите персонала и населения;; В-ПК-4.2[1] - Владеть методами радиационной защиты персонала и населения; З-ПК-4.5[1] - Знать законы Российской Федерации в области использования атомной энергии, радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормы и правила радиационной безопасности; У-ПК-4.5[1] - Уметь проводить разъяснительную работу о безопасности функционировании АЭС и ЯЭУ с
		работу о безопасности функционировании АЭС и ЯЭУ с персоналом и населением,	персоналом и населением, проживающим на наблюдаемой территории;
		проживающим на наблюдаемой территории	В-ПК-4.5[1] - Владеть коммуникативными способностями при
		Основание: Профессиональный	работе с населением и персоналом
		стандарт: 40.011	
		едовательский прин	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-1 [2] - Способен к	3-ПК-1[2] - Знать
специалистов с	энергетические	участию в разработке	методы
фундаментальной	установки,	методов	прогнозирования
физико-	теплогидравлические	прогнозирования	количественных
математической и	и нейтронно-	количественных	характеристик
инженерной	физические процессы	характеристик	процессов,
подготовкой для проектирования и	в активных зонах	процессов,	протекающих в
проектирования и эксплуатации	ядерных реакторов, теплоносители и	протекающих в	конкретных технических системах
ядерных установок	материалы ядерных	конкретных технических системах	на основе
идерных установок	материалы идериых	TOATH TOURNA CHUTCHIAA	na conobe

мейтронно- физических и системы обеспечения фезонасности деливаний цадиационной безонасности деливаний цадиационной делива	00 000000000000000000000000000000000000	noormon on avantus	No conorc	OVERVI COMPANY CONTROL
системы обсепечения безопасности, системы управления дери-физических процессов, ядерной и радиационной безопасности (программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области тельофизики и эпергстики, ядерных реакторов, распространения и заучения с объектами живой и неживой природы, экологический могиторинг окружающей среды, обеспечение безопасности и эпергстики, безопасность и эперстики и эпергстики, материалов, объектов и установок атомной промышленности и эпергстики. Созопасность эксплуатации и радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. В созопасность дереных материалов, объектов и установок; ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и эпергстики. Созопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; ядерных материалов, объектов и установок; ядерных методик. Профессиональный стандарт: 24.032 У-ПК-1[2] - Уметь разрабатывать, методик протесзов, протекающих в коинчественых ханастоды протекающих в коинчественых стануватем протеозирования постовку методик, методик методик методик. В-ПК-1[1] - Способен существующих методик. Профессиональный стандарт: 24.032 У-ПК-1[2] - Уметь разрабатывать, методы протекающих в коинчественых технических системах на основе существующих методик протекающих в коинчественых технических системах на основе существующих методик протекающих в коинчественых технических системах на основе существующих методик протекающих в коинчественых технических системах на основе существующих методик протекающих в коинчественых технических системах на основе существующих методых	со знанием основ	реакторов, ядерный	на основе	существующих
теплофизических процессов, дареной установками, программыне комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и эпергетики, дерных реакторов, распространения и изгучения с объектами живой и неживой природы, экологический монгориш обсоласти и энергетики. Дерных обсепечение безопасности здерных материалов, объектов и установок и установок тожной промышленной контроль атомных объектов и установок; безопасность эксплуатации и радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области дерных материалов, объектов и установок; безопасность эксплуатации и радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объектов и установок; былости дерных мотроль атомных объектов и установок; отечественный и зарубсжный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информационные ресурсы в своей предметной области; у техническую предметной области и информацию, отечественный и зарубсжный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информацию, отечественный и зарубсжный опыт по тематике исследования, современные ресурсы в своей предметной области; у техническую предметной области и техническую предметной области. У техническую предметной области и техническую предметной	1		_ •	-
процессов, ядерной и радиационной безопасности ядерных материалов, объектов и установаеми, объектов и установаеми и энергетики, ядерных объектами живой и пскивой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок и установок и установок и радиационный контроль атомных объекты, неточники излучения радиацион на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиацион на живую и неживую материю. Получение эконом в меточники излучения радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты працасти на основе существующих методик; в В-ПК-1[2] - Владсть методами прогнозирования количественных характеристик процессов, протскающих в конкретных технических системах на основе существующих методик. В -ПК-1[1] - Способен протскающих в конкретных технических системах на основе существующих методик. Получение знаний в объекты, неточники излучения радиационный контроль атомных объектов и установок; отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике предметной области; у установок предметной области; у информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технольственный и зарубежный опыт по технольственный и зарубежный оп			методик	
я радиационной безопасности программитыс комплексы для исспедовация ввлещий и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ддерных реакторов, распространения и взаимодействия изучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторииг окружающей среды, обеспечение безопасности эдерных материалов, объектов и установко атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установкок; объектов и установкок томной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установкок; объектов и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике округыю объекты и ответительной и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике округыю объекты и ответительной объекты и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике окранные объекты и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике окранные объекты и информацию, отечественный и информацию, отеч	-			
безопасности установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теллофизики и эпсртстики, здершях реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомных объектов и установок атомных объектов и установок атомных объектов и установок объекты, источники излучения радиационный контроль атомных объектов и установок и меточники излучения радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области дерных объектов и установок объектов и установок объектов и установок объектов и установок объекты, источники излучения радиационный контроль атомных объекты, источники излучения объектый потыт по тематике исследования, современные компьютерные технологи и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологи и информационные ресурсы в своей предметной области ; У-ПК-1[1] - умсть использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологи и информацию, отечественный и техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественных предежны	_	• 1		прогнозирования
программные комплексы для исспедования ввлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, эдерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопаспости ядерпых материалов, объектов и устаповок атомпой промышленности и энергетики. безопаспость эксплуатащии и радиационный контроль атомпых объектов и устаповок; ППОЛУЧЕНИЕ ЗАРАНИЕ В В ЗАРОБЕЖНЫЙ ОПИТОВИИ В ЗАРОБЕЖНЫЙ ОПИТОВИ В ЗАРОБЕЖНЫЙ ОПИТОВ ИНФОРМАЦИЮ, ОТЕЧЕТВЕННЫЙ И ЗАРОБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПО ТЕМАТИКЕ КОМПЬОТЕЙЬЕ КОМПЬОТЕЙЬ	и радиационной	ядерно-физическими	Профессиональный	количественных
комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, зкологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленноги и энергетики, безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных бологии, воздействия водании на живую и пеживую материю. Получение знаний в области радиационной зкологии, воздействия водание и пеживую материю. Получение знаний в области радиационный контроль атомных современные компьютерные технической преместиенный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационые ресурсы в своей предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.078,	безопасности	установками,	стандарт: 24.032	характеристик
исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространсния и взаимодействия излучения с объектами живой и псживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок проживительный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьотерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацион отечественный и зарубежный объектов, информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацион отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию.		программные		процессов,
и закономерностей в области теплофизики и пестровения и вызымодействия излучения с объектами живой и пеживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечене безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. Объектов и установок атомной промышленности и энергетики объектов и установок у установок у предмеционной экологии, воздействия радиационный контроль атомных объектов и неживую материю. Получение знаний в области радиационный воздействия радиацион на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, коточники излучения и прогнозирования количественных характеристик пропессов, протекающих в конкретных технических системах на основе существующих методик. Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и основенный и зарибежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1 [1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отсчественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1 [1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отсчественный и зарубежный опыт по технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1 [1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отсчественный и зарубежный опыт по технология и инфо		комплексы для		протекающих в
и закономерностей в области теплофизики и изпертенки, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, эколотический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомпой промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контролы атомпых объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения и прогнозирования количественных характеристик процессов, протекающих в конкретных технический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения продышки, объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике последования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике осоременные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике осоременные компьютерные технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественных начимень на предежным прем		исследования явлений		конкретных
области теплофизики и энергетики, ядерных реаспространешия и вазимодействия и взаимодействия излучения с объектами живой и неживую материю. Получение знаний в области и энергетики, ядерных области радиационной экологии, в воздействия излучения радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области области и энергетики и производействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, в поточники излучения радиационной экологии, в поточники излучения радиацион на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, в поточники излучения радиационной экологии, в поточники излучения радиационной экологии. Основания, современные компьютерные технологии и информациюной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехноческую информационной зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехноческую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информациюной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехноческую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информациюной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехноческую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и з		и закономерностей в		_
реакторов, распространения и взаимодействия излучения е объектами живой и исживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационной экологии, воздействия радиации на живую и пеживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиации на живую и пеживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационной экологии, воздействия радиационной и пеживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационной установок теметора, и установок объекты, источники излучения и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный объекты, информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный объекты, префессиональный стандарт: 24.078,		-		
реакторов, распространения и взаимодействия и излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок затомной промучение знаний в объектов и установок; Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен использовать паучнотечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотеменный и зарубежный опыт по технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информационые ресурсы в своей предметной области, ; отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии		-		
распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области и радиационный контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен стехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области. У-ПК-1[1] - унсть и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные предметной области. У-ПК-1[1] - унсть и информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую ин		•		, ,
взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинт окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и эпергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационный контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный контроль атомных объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный и радиационный и радиационный и прогнозирования количественных характеристик процессов, протеквающих вконкретных технических системах на основе существующих методик. Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный и прогнозирования количественных характеристик процессов, протеквающих вконкретных технических системах на основе существующих методик. Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и радиационный и прогнозирования количественных характеристик процессов, протеквающих в конкретных технических системах на основе существующих методик. Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен и предметный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области у-ПК-1 [1] - уметь использовать научнотредметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике использовать научнотредметной области и протеском предметных процессов, протекающих вконкретных технических системах на основе существующих методик.		-		-
излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатащии и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиационной экологии, воздействия и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиационной экологии, воздействия радиационной области и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационые ресурсы в своей предметной области. ; У-ПК-1[1] - уметь информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; у У-ПК-1[1] - уметь информацию, отечественный и зарубежный опыт по технологии и информационые ресурсы в своей предметной области; у У-ПК-1[1] - уметь информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественны		1 1		
объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области. Основание: Профессиональный стандарт: 24.078,				
неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности улерных материалов, объектов и установок атомных объектов и установок атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, возлействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в объекты, источники излучения радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в объекты, источники излучения радиацию промацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области уУ-ПК-1[1] - уметь информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и предметной области уУ-ПК-1[1] - уметь информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежные и преметный отыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный и заруб		<u> </u>		
экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области и оточники излучения радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области и оточники излучения радиационной экологии, воздействия радиационные использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информационные ресурсы в своей предметной области (основание: Профессиональный стандарт: 24.078,				
мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения воздействия радиационной зкологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области и радиационной зкологии, воздействия радиационной и неживую материю. Получение знаний в области и радиационной зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; у У-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; у У-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике				
окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Ядерные объекты, источники излучения использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у V-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у V-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области, у V-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области, у V-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и				
обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения петанике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области у У-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области у У-IIK-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		1		-
безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области нежическую информацио, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области (предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техничественный и зарубежный опы				•
материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Насти неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области у-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области; у-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационые ресурсы в своей предметной области; у-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике				
и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объектов и установок; ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; у-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области; у-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		-		на основе
промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения источники излучения радиации на живую и неживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у V-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области, у V-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационые ресурсы в своей предметной области, у V-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		-		существующих
энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Пеживую материю. Пк-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; У-Пк-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информационные ресурсы в своей предметной области; Основание: Профессиональный стандарт: 24.078,		и установок атомной		методик.
безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения воздействия радиации на живую и неживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области и информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информационные ресурсы в своей предметной области и использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		промышленности и		
эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения использовать научнотехническую инеживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области информационные ресурсы в своей предметной области отечественный и зарубежный опыт по технологии и информационные ресурсы в своей предметной области отехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		энергетики.		
радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую зарубежный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные компьютерные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике использовать научнотехнологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		безопасность		
радиационный контроль атомных объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую зарубежный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные компьютерные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике использовать научнотехнологии и информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		эксплуатации и		
объектов и установок; Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в объекты, источники излучения радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую зарубежный и зарубежный и пыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области у-ПК-1[1] - уметь использовать научнопредметной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, тематике				
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в областы, посточники излучения истользовать научнотематике истользовать научнотематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, уу-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области, техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике		контроль атомных		
Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Получение знаний в области и неформацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехнологии и информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и		-		
области радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. информация и неживую материю. источники излучения использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные исследования, информационные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, у У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по техническую информацию, отечественный и зарубежный	Получение знаний в		ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
радиационной экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Тематике компьютерные исследования, современные компьютерные компьютерные компьютерные предметной области, у информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике компьютерные предметной области, у у-ПК-1[1] - уметь использовать научнопредметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике	_	•		
экологии, воздействия радиации на живую и неживую материю. Тематике исследования, современные исследования, технологии и информационные компьютерные компьютерные компьютерные компьютерные ресурсы в своей технологии и информационные ресурсы в своей использовать научнопредметной области техническую информацию, отечественный и профессиональный стандарт: 24.078, тематике				
воздействия радиации на живую и неживую материю. отечественный и зарубежный опыт по тематике компьютерные исследования, современные компьютерные компьютерные компьютерные компьютерные предметной области и информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике	-			
радиации на живую и неживую материю. зарубежный опыт по тематике компьютерные компьютерные информационные компьютерные технологии и предметной области,; информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике	-		·	
и неживую материю. тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области,; у-ПК-1[1] - уметь ресурсы в своей предметной области предметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, тематике				
исследования, технологии и современные компьютерные ресурсы в своей предметной области, ; информационные ресурсы в своей использовать научнопредметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике	-			•
современные информационные компьютерные ресурсы в своей предметной области, ; информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике	n nembylo matepino.			_
компьютерные технологии и предметной области, ; информационные ресурсы в своей предметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078,			·	
технологии и предметной области, ; информационные ресурсы в своей использовать научнопредметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике			•	
информационные у-ПК-1[1] - уметь ресурсы в своей использовать научнопредметной области техническую информацию, Основание: Профессиональный зарубежный опыт постандарт: 24.078, тематике			•	1
ресурсы в своей использовать научно- предметной области техническую информацию, Основание: отечественный и Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике				
предметной области техническую информацию, <i>Основание:</i> отечественный и Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике				-
информацию, Основание: отечественный и Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике			1	
Профессиональный зарубежный опыт по стандарт: 24.078, тематике			предметнои области	_
стандарт: 24.078, тематике			Основание:	отечественный и
стандарт: 24.078, тематике				зарубежный опыт по
			стандарт: 24.078,	
неследования,			40.011	исследования,

современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области Подготовка ПК-2 [2] - Способен к 3-ПК-2[2] - Знать Ядерные реакторы, специалистов с энергетические участию в проведении методы проведения фундаментальной установки, физического и физического и теплогидравлические физикочисленного численного математической и и нейтронноэксперимента, к эксперимента, и инженерной физические процессы подготовке подготовки подготовкой для в активных зонах соответствующих соответствующих проектирования и ядерных реакторов, экспериментальных экспериментальных эксплуатации теплоносители и стендов стендов.; ядерных установок материалы ядерных У-ПК-2[2] - Уметь со знанием основ реакторов, ядерный Основание: проводить физический нейтроннотопливный шикл. Профессиональный и численный физических и системы обеспечения стандарт: 24.028 эксперимент, теплофизических безопасности, подготовить процессов, ядерной системы управления соответствующие и радиационной ядерно-физическими экспериментальные безопасности установками, стенды; программные В-ПК-2[2] - Владеть комплексы для методами проведения исследования явлений физического и и закономерностей в численного области теплофизики эксперимента и и энергетики, ядерных подготовки реакторов, соответствующих распространения и экспериментальных взаимодействия стендов. излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и

Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтронно-	энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтронно- физические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл,	ПК-4 [2] - Способен применять стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-4[2] - Знать стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов; У-ПК-4[2] - Уметь применять стандартные пакеты прикладных программ для математического
1.0		1	
математической и	_		моделирования
инженерной	физические процессы	моделирования	процессов и режимов
подготовкой для	в активных зонах	процессов и режимов	работы объектов;
проектирования и	ядерных реакторов,	работы объектов	У-ПК-4[2] - Уметь
эксплуатации	теплоносители и		применять
1			стандартные пакеты
нейтронно-		стандарт: 24.028	для математического
физических и	системы обеспечения		моделирования
теплофизических процессов, ядерной	безопасности,		процессов и режимов
и радиационной	системы управления ядерно-физическими		работы объектов; В-ПК-4[2] - Владеть
безопасности	установками,		навыками работы со
oesonaenoem	программные		стандартными
	комплексы для		пакетами прикладных
	исследования явлений		программ для
	и закономерностей в		математического
	области теплофизики		моделирования
	и энергетики, ядерных		процессов и режимов
	реакторов,		работы объектов
	распространения и		
	взаимодействия		
	излучения с		
	объектами живой и		
	неживой природы, экологический		
	мониторинг		
	окружающей среды,		
	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и установок;		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Направления/цели воспитания Профессиональное воспитание	Задачи воспитания (код) Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных
		«Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение
		безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и
		гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной

	T	1
		энергетике» для формирования
		ответственной экологической позиции
		посредством изучения вопросов
		обеспечения такого уровня
		безопасности АЭС, при котором
		воздействие на окружающую среду,
		обеспечивает сохранение природных
		систем, поддержание их целостности и
		жизнеобеспечивающих функций, через
		рассмотрение вопросов радиационного
		контроля при захоронении и
		переработки ядерных отходов, вопросов
		замыкания ядерного топливного цикла.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
	обеспечивающих,	
воспитание	-	потенциала блока профессиональных
	формирование	дисциплин для формирования чувства
	ответственности за	личной ответственности за соблюдение
	обеспечение	ядерной и радиационной безопасности,
	кибербезопасности	а также соблюдение государственных и
	объектов атомной отрасли	коммерческих тайн. 2.Использование
	(B25)	воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы эксплуатации
		АЭС», «Основы экологической
		безопасности в ядерной энергетике»,
		«Системы радиационного контроля»
		для формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством изучения
		основополагающих документов по
		культуре ядерной безопасности,
		разработанных МАГАТЭ и
		российскими регулирующими
		органами, норм и правил обращения с
		радиоактивными отходами и ядерными
		материалами. 3.Использование
		воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика
		ядерных энергетических установок»,
		«Надежность оборудования атомных
		реакторов и управление риском»,
		«Безопасность ядерного топливного
		цикла», «Ядерные технологии и
		экология топливного цикла» для
		формирования личной ответственности
		за соблюдение и обеспечение
		кибербезопасности и информационной
		безопасности объектов атомной отрасли
		через изучение вопросов организации
		информационной безопасности на
		объектах атомной отрасли, основных
<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования
		ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня
		безопасности АЭС, при котором
		воздействие на окружающую среду,
		обеспечивает сохранение природных
		систем, поддержание их целостности и
		жизнеобеспечивающих функций, через
		рассмотрение вопросов радиационного
		контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов
		замыкания ядерного топливного цикла.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока профессиональных
	формирование	дисциплин для формирования чувства
	ответственной	личной ответственности за соблюдение
	экологической позиции	ядерной и радиационной безопасности,
	(B26)	а также соблюдение государственных и
		коммерческих тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы эксплуатации
		АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике»,
		«Системы радиационного контроля»
		для формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством изучения
		основополагающих документов по
		культуре ядерной безопасности,
		разработанных МАГАТЭ и
		российскими регулирующими
		органами, норм и правил обращения с
		радиоактивными отходами и ядерными
		материалами. 3.Использование
		воспитательного потенциала учебных
		дисциплин «Контроль и диагностика
		ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных
		«гтадежность оборудования атомных

реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						

1	Часть 1	1-8	16/0/0	25	КИ-8	3-ПК-1,
1	14016 1	1-0	10/0/0	23	IXII-0	У-ПК-1,
						B-ΠK-1,
						3-ПК-1, 3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-4.2,
						У-ПК-4.2,
						В-ПК-4.2,
						3-ПК-4.4,
						У-ПК-4.4,
						В-ПК-4.4,
						3-ПК-4.5,
						У-ПК-4.5,
						В-ПК-4.5,
						3-ПК-10.2,
						У-ПК-10.2,
						В-ПК-10.2,
						3-УК-8,
						У-УК-8,
						В-УК-8
2	Часть 2	9-16	16/0/0	25	КИ-16	3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-4.2,
						У-ПК-4.2,
						В-ПК-4.2,
						3-ПК-4.4,
						У-ПК-4.4,
						В-ПК-4.4,
						3-ПК-4.5,
						У-ПК-4.5,
						В-ПК-4.5,
						3-ПК-10.2,
				1	l	i l
						У-ПК-10.2,
						У-ПК-10.2, В-ПК-10.2,

			У-УК-8,
			В-УК-8
Итого за 7 Семестр	32/0/0	50	
Контрольные		50 3	3-ПК-1,
мероприятия за 7			У-ПК-1,
Семестр			В-ПК-1,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-4.2,
			У-ПК-4.2,
			В-ПК-4.2,
			3-ПК-4.4,
			У-ПК-4.4,
			В-ПК-4.4,
			3-ПК-4.5,
			У-ПК-4.5,
			В-ПК-4.5,
			3-ПК-10.2,
			У-ПК-10.2,
			В-ПК-10.2,
			3-УК-8,
			У-УК-8,
			В-УК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	0	0
1-8	Часть 1	16	0	0
1	Лекция 1	Всего а	удиторных	часов
	Энергетика и окружающая среда. Изменение объемов	2	0	0
	потребления энергии в индустриальную эпоху и	Онлайн	I	
	тенденции изменения в будущем. Структура и развитие	0	0	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

мировой энергетики. Структура топливно-энергетического			
баланса (ТЭБ) современного общества. Основные			
источники сырья для ТЭБа. Мировые ресурсы различных			
источников сырья для обеспечения энергопотребления			
человечества. Перспективы его обеспечения в будущем.			
Проблема исчерпания органических источников энергии.			
Мировой технический потенциал различных			
энергетических источников. Современный уровень и			
перспективы использования альтернативных источников			
энергии. Принципиальные трудности на пути реализации			
альтернативной энергетики. Атомная энергетика.			
Физические основы ядерной энергетики. Состав			
природного урана. Реакторы на тепловых нейтронах (РТН)			
и реакторы на быстрых нейтронах (РБН). Состояние			
мировой ядерной энергетики. Роль ядерной энергетики в			
общем энергопотреблении. Ядерный топливный цикл			
(ЯТЦ). Открытый и замкнутый ядерно-топливный цикл			
(ОЯТЦ и ЗЯТЦ). Энергетическая эффективность			
использования природного урана в разных циклах			
производства. Ресурсы ядерной энергетики и перспективы			
ее развития. Технико-экономические и экологические			
преимущества атомной энергетики. Сравнение ядерной			
энергетики со станциями на органическом топливе.			
Общественность и развитие ядерной энергетики.			
Лекция 2	Всего а	ı удиторных	Hacor
Современное состояние атомной энергетики. АЭС в мире	2	<u>()</u>	0
и в России, их роль и объемы производства. Доля ядерной	Онлайн	·	U
энергетики в выработке электричества в различных	0	0	0
странах мира. Основные типы реакторов. Базовые	0	0	U
параметры различия. Определение ОЯТ и РАО.			
Принципиальные отличия. Соотносительные объемы и			
активность ОЯТ и РАО. Источники образования			
радиоактивных отходов (РАО) в России и некоторых			
странах с развитой атомной энергетикой. Сравнение			
потребляемого ежегодно топлива и производства отходов			
на станциях разного типа. Технологическая схема			
современной атомной энергетики России. Программа			
развития атомной энергетики России. Основные проблемы			
при обращении с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ)			
и РАО и пути их решения. Обращение с ОЯТ в ОЯТЦ и			
ЗЯТЦ. Количество и темпы накопления ОЯТ в мире и в			
России Проблемы связанные с концеплией прямого			l l
России. Проблемы, связанные с концепцией прямого			
России. Проблемы, связанные с концепцией прямого захоронения ОЯТ. Несбалансированность потоков выгружаемого и перерабатываемого топлива в ЗЯТЦ.			

Мощности предприятий по регенерации топлива. Накопление и хранение ОЯТ в России. Реализация концепции ЗЯТЦ в России. Принципиальная схема обращения с ОЯТ на АЭС с ВВЭР-440 и с ВВЭР-1000. Критическое положение с хранением ОЯТ реакторов

РБМК-1000 на АЭС. Хранение и переработка

радиоактивных отходов. Темпы образования РАО на АЭС. Показатели образования РАО для разных типов АЭС.

2

Проблематика их хранения на АЭС. Наполненность хранилищ жидких и твердых РАО. Суммарное количество	
І хранилині жилких и твердых РАО. Суммарное количество	
РАО в мире и в России. Законодательная концепция	
обращения с РАО в России. Отложенные проблемы	
России по ОЯТ и РАО.	
3 Лекция 3 Всего аудитор	эных часов
Принципы и критерии экологической безопасности при 2 0	0
обращении с РАО. Классификация РАО. Нормы Онлайн	
радиационной безопасности (НРБ-99), "Санитарные 0 0	0
правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-	
2002)" и другие регламентирующие документы. Категории	
газообразных, жидких и твердых РАО. Категории РАО с	
точки зрения выбора концепции захоронения.	
Долгоживущие и короткоживущие радионуклиды (ДЖРН	
и КЖРН). Нормативные уровни удельной и объемной	
активности наиболее токсичных радионуклидов в отходах.	
Классификация твердых РАО по уровню загрязнения	
поверхностей. Обращение с РАО как составная часть	
системы радиационной защиты населения. Естественный	
радиационный фон и регламентированные нагрузки при	
обращении с РАО. Основные составляющие радиационного фона. Средние дозы облучения населения в	
мире и в России. Основные радионуклиды (РН)	
космогенного и земного происхождения. Периоды	
полураспада и кларки РН земной коры. Единая концепция	
радиационной безопасности населения и	
профессиональных работников. Квоты источников	
радиационного воздействия. Острое лучевое поражение и	
хроническое облучение. Единицы опасности. ЛД50 и	
ПДД. Радиационный риск. Концепция приемлемого риска.	
Сравнение риска от ядерной энергетики с другими	
факторами риска. Основные принципы национальных	
концепций обращения с РАО и ОЯТ в России и некоторых	
зарубежных странах.	
4 Лекция 4 Всего аудитор	ных часов
Распределение извлекаемых запасов урана в различных 2 0	0
странах мира. Производство и потребление урановой Онлайн	
руды. Современная добыча урана по основным странам и 0 0	0
добывающим предприятиям. Схема размещения	
урановорудных районов России. ПГХО Краснокаменского	
района Читинской области. Планы ввода в эксплуатацию	
новых урановых рудников. Прогноз развития мировой	
уранодобывающей отрасли. Количественные	
характеристики трансформации урановой руды в ЯТЦ.	
Предприятия начальной стадии ЯТЦ. Совокупность и	
структура предприятий по добыче урановой руды.	
Урановый рудник, дробильно-обогатительные и	
радиометрические обогатительные фабрики,	
гидрометаллургический завод. Основные способы добычи	
урановой руды. Основные стадии получения уранового	
концентрата. Суммарная активность урановой руды.	
Образующиеся отходы и меры по их изоляции.	1

	O C DAO Y GENT O			
	Особенности РАО начальной стадии ЯТЦ. Основные			
	радионуклиды (РН) уранодобывающих предприятий.			
	Радиоактивные отходы уранодобывающих предприятий и			
	их воздействие на окружающую среду. Характеристики			
	радиоактивного загрязнения основных элементов			
	окружающей среды уранодобывающих и			
	перерабатывающих предприятий. Загрязнение атмосферы			
	дочерними продуктами деления радона. Загрязнение			
	почвы и воды вокруг уранодобывающих предприятий.			
	Хвостохранилище. Мощность экспозиционной дозы по			
	периметру и в центре ограждающей дамбы.			
5	Лекция 5	Всего а	удиторных	часов
	Обеспечение радиационной безопасности при ликвидации,	2	0	0
	консервации и перепрофилировании уранодобывающих	- Онлайн	-	
	предприятий. Характеристика остаточного радиационного	0	0	0
	загрязнения некоторых объектов консервируемых	U	O	0
	уранодобывающих и перерабатывающих предприятий.			
	Характерные параметры изоляции рекультивируемых			
	объектов от окружающей среды. Радиационная обстановка			
	на бывшем предприятии ЛГП "Алмаз". Дозовые нагрузки			
	уранодобывающих предприятий на персонал и население.			
	Ретроспективный анализ изменения дозовых нагрузок			
	уранодобывающих предприятий со временем развития			
	ядерной энергетики. Обращение с газообразными			
	радиоактивными отходами (ГРО). Классификация ГРО.			
	Основные радиационные характеристики газообразных			
	радионуклидов. Биологически значимые радионуклиды.			
	Основные источники и радиационные характеристики			
	ГРО на АЭС. Активационные газы и газообразные			
	продукты деления. Концептуальные различия			
	газообразных отходов реакторов с водой под давлением			
	(двухконтурных) и кипящих реакторов (одноконтурных).			
	Эжектор конденсатора реактора РБМК и байпасная			
	система очистки теплоносителя первого контура реактора			
	ВВЭР. Активность ГРО и их количество на реакторах			
	различного типа. Сопоставительный анализ обобщенных			
	оценок выбросов и сбросов реакторов различного типа.			
6	Лекция 6	Всего а	удиторных	часов
	Выбросы и сбросы АЭС России. Годовые допустимые	2	0	0
	выбросы радиоактивных газов и аэрозолей на АЭС с	- Онлайн	_	1
	РБМК, ВВЭР и БН. Изменения допустимых выбросов с	0	0	0
	1999 г. Выполнение нормативных требований.		•	
	Радионуклидный состав выбросов АЭС с реакторами			
	разного типа. Сравнение концентрации естественных и			
	техногенных радионуклидов в приземном воздухе, в почве			
	и в воде районов АЭС. Их зависимость от расстояния до			
	и в воде раионов АЭС. Их зависимость от расстояния до источника. Сравнение с допустимыми концентрациями.			
	Запас прочности реального радиационного влияния АЭС			
	на окружающую среду при нормальной эксплуатации.			
	Аварийные выбросы. Оценки мощности дозы облучения			
	организмов в районах АЭС при штатных условиях			
	эксплуатации. Средние индивидуальные и коллективные			

				1
	дозовые нагрузки воздействия АЭС с реакторами разного			
	типа на население и персонал. Снижение дозовых			
	нагрузок за последние два десятилетия. Выбросы и сбросы			
	предприятий по переработке топлива, их принципиальные			
	отличия от АЭС. Очистка ГРО от радионуклидов и от			
	радиоактивных аэрозолей. Эффективность очистки			
	газоаэрозольных выбросов. Методы обезвреживания ГРО:			
	основные промышленные методы дезактивации ГРО.			
	Система очистки газообразных отходов на АЭС:			
	газгольдеры выдержки и радиохроматографическая			
	система. Основные операции технологического цикла			
	очистки газов на АЭС. Основные технические показатели			
	отечественных установок очистки газов АЭС от			
	радиоактивности. Принципиальные технологические			
	схемы установок газоочистки СОГ и УПАК.			
	Коэффициенты адсорбции. Фильтрация аэрозолей.			
	Технические характеристики аэрозольных фильтров.			
7	Лекция 7	Всего а	удиторных	часов
•	Обращение с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО).	2	0	0
	Источники ЖРО и их количество. Система обращения с	Онлайн	<u></u> Т	1 -
	жидкими радиоактивными отходами (ЖРО) на АЭС –	0	0	0
	система переработки трапных вод. Система очистки воды			
	первого контура; система очистки бассейна выдержки;			
	система хранения и переработки теплоносителя; система			
	очистки воды парогенераторов, котловой воды и воды			
	контрольных баков; воды дезактивации помещений и			
	оборудования; неорганизованные протечки. Бак трапных			
	вод. Гомогенные (кубовый остаток) и гетерогенные			
	(пульпы фильтроматериалов) жидкие отходы.			
	Количественные показатели образования ЖРО в год и их			
	характеристики для разных типов отечественных			
	реакторов. Структурная схема формирования отходов в			
	оборудовании системы трапных вод. Периодичность			
	обслуживания (регенерация, взрыхление) фильтров систем			
	спецводоочистки (СВО) и периодичность гидровыгрузки			
	фильтров. Активность и радионуклидный состав			
	гомогенных и гетерогенных жидких отходов на АЭС.			
	Методы обращения с ЖРО. Термические методы.			
	Установки глубокого упаривания. Схемы выпарных			
	аппаратов. Степень очистки конденсата и степень			
	концентрирования отходов. Сорбционные методы			
	очистки. Динамическая сорбция: катиониты и аниониты			
	(ионообменные смолы) и статическая сорбция.			
	Мембранные методы: обратный осмос, электродиализ и			
	ультрафильтрация. Классификация ЖРО по методам			
	обращения и классификация жидких РАО ядерно-			
	энергетических установок и методов их переработки в			
	зависимости от солесодержания. Технологическая схема			
	переработки отходов среднего и низкого уровней			
	активности. Схема хранения отработавших ионообменных			
	фильтров и кубового остатка на АЭС.	_		<u> </u>
8	Семинарское занятие 1	Всего а	удиторных	часов

	Семестровый контроль. Тестовый контроль знаний.	2	0	0
		Онлай	H	
		0	0	0
9-16	Часть 2	16	0	0
9	Лекция 8	Всего	аудиторных	часов
	Радиохимический завод (РХЗ) по переработке	2	0	0
	облученного топлива. Особенности газообразных	Онлай	H	-1
	выбросов радиохимических заводов. Мощность	0	0	0
	газоаэрозольных выбросов РХЗ и сопутствующие дозы			
	облучения населения. Глобальное радиоактивное			
	загрязнение биосферы. Выбросы и сбросы глобальных			
	радионуклидов на АЭС и на РХЗ. Ожидаемые			
	коллективные дозы облучения населения. Радиационная			
	обстановка на ПО □Маяк□. Выбросы и сбросы			
	радионуклидов на Южном Урале с 1948 г. Восточно-			
	Уральский радиоактивный след (ВУРС). Территория			
	ВУРС. Плотность загрязнения почвы территории ВУРС			
	основными радионуклидами 90Sr и 137Cs. Суммарное			
	радиоактивное загрязнение поймы реки и воды реки Течи.			
	Динамика оценок дозовых нагрузок на жителей			
	населенных пунктов вдоль реки Течи. Сравнение			
	радиационного и химического риска для жителей поселка			
	Новогорный, расположенного вблизи ПО □Маяк□.			
	Совокупные масштабы загрязнения и облучения			
	населения на оборонных предприятиях России.			
	Радиохимическая переработка облученного топлива.			
	Водные методы переработки ОЯТ: "пурекс (Purex) -			
	процесс". Жидкие отходы высокой удельной активности			
	(ОВУА). Активность и тепловыделение ОВУА. Очистка и			
	концентрирование жидких отходов высокого уровня			
	активности. Обращение с жидкими РАО на заводах по			
	переработке ОЯТ. Схема обращения с ЖРО ПО "Маяк".			
	Контролируемое хранение растворов ОВУА: обеспечение температурного режима хранения, контроль над			
	безопасными концентрациями взрывоопасных			
	газообразных отходов и радиационно-химическими			
	процессами. Используемые резервуары для изоляции			
	жидких ОВУА и методы их хранения.			
10	Лекция 9	Всего	⊥ аудиторных	Часов
	Обращение с твердыми радиоактивными отходами (ТРО).	2	оринориых О	0
	Источники и характеристики ТРО. Методы переработки	Онлай		1 ~
	твердых отходов. Сжигание горючих ТРО и прессование	0	0	0
	отходов. Переработка металлических РАО. Отверждение			
	РАО. Перевод ЖРО в твердые формы. Применяемые в			
	мировой практике методы отверждения. Достоинства и			
	недостатки используемых методов отверждения. Физико-			
	химические основы процессов отверждения. Параметры,			
	характеризующие необходимые качества высокоактивных			
	отвержденных отходов. Битумирование жидких отходов.			
	Опыт битумирования ЖРО в странах с развитой ядерной			
	энергетикой. Характеристики битумных компаундов.			
	Аппаратурное оформление битумирования.			
		•		•

				1
	Промышленные битуматоры. Цементирование РАО.			
	Допустимые пределы качества цементного компаунда.			
	Кальцинация и остекловывание жидких ОВУА.			
	Одностадийный и двухстадийный процесс			
	остекловывания жидких ВАО. Контейнер для перевозки и			
	сухого хранения отвержденных РАО. Показатели работы			
	плавителя ЭП-500. Теплофизические характеристики			
	остеклованных блоков и герметичного контейнера для их			
	хранения. Сравнение характеристик отвержденных			
	различными методами продуктов. Оснащенность			
	отечественных АЭС установками по переработке РАО.			
	Обращение и хранение ОЯТ на АЭС. Приповерхностное			
	сухое хранение ОЯТ и остеклованных компаундов. Проект			
	хранилища остеклованных отходов с воздушным			
	охлаждением. Проектные решения систем обращения с			
	РАО АЭС нового поколения: метод селективной сорбции,			
	установки глубокого упаривания до солевого плава,			
	цементирование радиоактивных солевых концентратов,			
	новые материалы для иммобилизации радионуклидов и др.			
11	Семинарское занятие 2	Всего а	удиторных	Hacor
11	Доклад и обсуждение рефератов	2	О	0
	доклад и оосуждение рефератов	2 Онлайн	,	10
		Онлаин	0	0
12	Почетия 10	Ü		
12	Лекция 10		удиторных	
	Обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ).	2	0	0
	Параметры ТВС и твэлов. Некоторые технические	Онлайн		
	характеристики топлива и активной зоны отечественных	0	0	0
	реакторов разного типа. Физико-химические и			
	количественные характеристики накопленных продуктов			
	деления и трансурановых элементов (ТУЭ) в выгруженном			
	топливе реакторов. Выгорание ядерного топлива в			
	реакторе. Глубина выгорания, характерные значения			
	глубины выгорания для различных реакторов. Основные			
	характеристики и состав ОЯТ. Изотопный состав ОЯТ:			
	актиноиды (малые актиноиды) и продукты деления.			
	Радиационные и тепловые характеристики ОЯТ:			
	активность ОЯТ, мощность дозы и остаточное			
	тепловыделение от ОЯТ. Изменение радиационных и			
	тепловых параметров со временем. Характерные периоды			
	времени для спада активности. Спад энерговыделения			
	ОЯТ реакторов ВВЭР-1000 и РБМК-1000.			
	Радиотоксичность ОЯТ. Существующие концепции			
	захоронения РАО и ОЯТ. Классификация современных			
	методов подземной изоляции РАО. Время изоляции РАО.			
	Принципиальные особенности систем захоронения РАО:			
	беспрецедентно длительный срок изоляции и			
	определяющая роль природных (естественных) барьеров			
	безопасности. Невозможность полномасштабного			
	натурного эксперимента и фактор неопределенности.			
	Захоронение РАО в геологические формации. Принцип			
	мультибарьерной защиты при захоронении РАО.			
	Требования и критерии оценки геологической среды.			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		

	Гооновиновина врани инд рамарамамия ВАО, амагичи			
	Геологические среды для захоронения РАО: скальные и			
	глинистые породы, соляные формации. Национальные			
	программы захоронения РАО в некоторых странах. Проект Юкка-Маунтин.			
13	Лекция 11	Распо	NATION II	, HOOOD
13	Изоляция средне- и низкоактивных РАО. Безопасность их	2	аудиторных 0	0
	приповерхностного захоронения. Критерии и принципы.	Онлай		U
	Зоны аэрации и зоны активного водообмена.	0	0	0
	Поверхностные хранилища РАО, регламентация района	U	U	U
	размещения хранилища и выбор площадки для			
	захоронения. Оценка количества РАО на территории			
	России. Общенациональный могильник и возможности			
	системы ПРадон П. Характеристики действующих			
	хранилищ РАО спецкомбинатов "Радон". Опыт обращения			
	с РАО Московского научно-производственного			
	объединения Природные условия района			
	размещения и разрез геологической формации.			
	Существующие технологические процессы и установки.			
	Захоронение РАО в приповерхностных хранилищах.			
	Схемы хранилищ твердых и жидких РАО. Разработка			
	новых технологий. Негативные особенности размещения			
	Ленинградского спецкомбината. Приповерхностное сухое			
	хранение ОЯТ. Опыт Красноярского Горно-химического			
	комбината (ГХК). Строительство и ввод в эксплуатацию			
	«сухого» воздухоохлаждаемого хранилища ОЯТ на ГХК.			
	Концепция обращения с РАО, образующимися при снятии			
	АЭС с эксплуатации. Характеристики радиоактивных			
	материалов, подлежащих хранению. Рассматривавшиеся			
	варианты захоронения РАО. Практика захоронения РАО в			
	Российской Федерации. Глубинное захоронение ЖРО в			
	пористые геологические формации. Геологическая схема			
	полигонов глубинного захоронения жидких отходов.			
	Практика обеспечения и выполнения условий			
	безопасности на отечественных полигонах по			
	захоронению ЖРО.			
14	Семинарское занятие 3	Всего а	ц аудиторных	С часов
1	Доклад и обсуждение рефератов	2	<u>)</u>	0
	A	— Онлайі	H 1	<u> </u>
		0	0	0
15	Лекция 12	_	т <u> </u>	
13	Критический обзор ЯТЦ. Совершенствование	2	0	0
	традиционных и разработка новых технологий обращения	Онлай	_	10
	с РАО. Трансмутация РАО. Отделение малых актиноидов	Онлаи	0	0
	(МА) от ВАО и аспекты переработки ОЯТ. ЗЯТЦ с	U	0	0
	обычной переработкой топлива ("пурекс (Purex) -			
	процесс"). Проблемы переработки отработавшего МОХ			
	топлива. Вклад Ат и Ст в активность отходов и			
	возможности их трансмутации. Многократное			
	рециклирование МА и продуктов деления в реакторах.			
	Переработка топлива с МА. Повторное изготовление			
	свежего топлива. Оценка выгод от трансмутации для			
	безопасности обращения с ядерными отходами.			
	осзопасности обращения с ядерными отходами.			

	Сопоставление двух стратегий снижения риска от			
	актиноидов: □выделение из отходов + трансмутация □ и			
	□прямое захоронение ОЯТ□. Трансмутация РАО с			
	применением ускорителей Варианты технологических			
	платформ ЯТЦ в обозримом будущем. Проектное видение			
	облика международного центра по обращению с РАО и			
	ОЯТ. Создание замкнутого ЯТЦ на ФГУП «ГХК».			
	Количество жидких отходов высокой удельной активности			
	(ОВУА) при разных методах переработки. Неводные			
	методы переработки ОЯТ. Переработка ОЯТ быстрых			
	реакторов. Опытно-демонстрационный центр (ОДЦ) на			
	ФГУП «ГХК» по отработке инновационных технологий			
	переработки ОЯТ АЭС.			
16	Семинарское занятие 4	Всего а	удиторных	часов
	Доклад и обсуждение рефератов	2	0	0
		Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по традиционной схеме в активной форме. В лекционном курсе широко используются иллюстративный и раздаточный материал, а также технические средства для демонстрации слайдов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16

	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-10.2	3-ПК-10.2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10.2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10.2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
УК-8	3-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4.2	3-ПК-4.2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4.2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4.2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4.4	3-ПК-4.4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4.4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4.4	3, КИ-8, КИ-16
ПК-4.5	3-ПК-4.5	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4.5	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4.5	3, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»

60-64	«удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.621.039~\mathrm{F}$ 43 Белая книга ядерной энергетики. Замкнутый ЯТЦ с быстрыми реакторами : , , Москва: ГУП НИКИЭТ, 2020
- 2. 621.039 П81 Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла: учебное пособие, Пронкин Н.С., Москва: ЛОГОС, 2012
- 3. ЭИ О-23 Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике : учебное пособие для вузов, Куценко К.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2007
- 4. 621.039 К89 Радиоэкология и радиационная безопасность (история, подходы, современное состояние): учебное пособие для вузов, Кузнецов В.М., Хвостова М.С., Никитин В.С., Москва: НИПКЦ Восход-А, 2011
- 5. ЭИ Б19 Эксплуатация АЭС Ч.1: Работа АЭС в энергосистемах; Ч.2: Обращение с радиоактивными отходами, Баклушин Р.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.50~\Pi 16$ Безопасность человека и окружающей среды в ядерной энергетике : учеб. пособие для вузов, Панин М.П., Скотникова О.Г., М.: МИФИ, 2006
- 2. 621.039 О-23 Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике : учебное пособие для вузов, Куценко К.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2007
- 3. 61 Ч-57 Основы радиационной безопасности человека : , Чечёткин Ю.В., Димитровград: ГНЦ НИИАР, 2008

- 4. 50 О-75 Основы экологии и охраны окружающей среды : учебное пособие для вузов, Скотникова О.Г. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 5. 50 С22 Радиоэкология : учебное пособие для вузов, Сахаров В.К., Санкт-Петербург: Лань, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Проблема обращения с РАО возникла фактически с самого начала промышленного освоения атомной энергетики. Тем не менее, исторически вопросам хранения РАО уделялось второстепенное значение по сравнению с вопросами создания и эксплуатации объектов атомной энергетики, науки и промышленности. "Концепция обращения с РАО" в СССР отсутствовала, а в России была введена приказом Минатома РФ только 16.03.2000г.

Общественность многих стран, в том числе стран – производителей ядерной энергии, продолжает обсуждать вопрос о необходимости развития ядерной энергетики. Средства массовой информации оценивают перспективы среднесрочного развития ядерной энергетики в диапазоне от стагнации до удвоенного роста. Долгосрочные прогнозы мировой атомной энергетики весьма противоречивы, что отражает и отношение к ней общества, и неблагоприятную для нее конъюнктуру, и настроения в самом ядерном сообществе после неудавшейся попытки решить все ее проблемы с ходу.

Сразу следует отметить и подчеркнуть, что важнейшая проблема атомной науки и техники – проблема изоляции РАО и ОЯТ - не зависит от того, будет ли в дальнейшем развиваться ядерная энергетика и какими темпами, или нет. Накопленные более, чем за 50 лет РАО и ОЯТ уже сами по себе создали трудно решаемую научную и техническую проблему. Разработка и совершенствование методов, а также практика рационального и безопасного обращения с отходами, образующимися в процессе работы атомных энергетических установок всех типов, является актуальной задачей в настоящее время и не утратит своей актуальности в будущем.

Поставленная проблема безопасного обращения и захоронения РАО и ОЯТ носит во многом количественный характер, она стратегически зависит от объемов уже накопленных и постоянно образующихся отходов и от соблюдения баланса между производством и утилизацией отходов. Поэтому при изучении курса необходимо опираться на самые свежие количественные показатели как отечественного, так и мирового производства.

Изучение курса фактически и начинается с изложения качественного и количественного состояния дел в рассматриваемой отрасли. Объемы и несбалансированность потоков образующихся и утилизируемых РАО и выгружаемого из реакторов и перерабатываемого топлива обусловили кризисное положение в решении проблемы.

Соответствующее тематическое направление подразумевает рассмотрение следующих вопросов.

Атомная энергетика в мире и в России. Обращение с радиоактивными отходами (РАО) как составная часть системы радиационной защиты населения.

Энергетика и окружающая среда. Структура и развитие мировой энергетики. Атомная энергетика. Ядерный топливный цикл (ЯТЦ). Открытый и замкнутый ЯТЦ. АЭС в мире и в России, их роль и объемы производства. Основные проблемы при обращении с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и РАО и пути их решения. Классификация РАО. Принципы и критерии экологической безопасности при обращении с РАО.

Избежать образования РАО даже при нормальной эксплуатации ядерно-энергетических установок не представляется возможным. Радиоактивные отходы образуются на всех этапах ядерного топливного цикла (ЯТЦ): при добыче и переработке урановой руды, изготовлении топлива для ядерных реакторов, регенерации облученного топлива, эксплуатации и выводе из эксплуатации ядерных объектов. С точки зрения дальнейшего захоронения отходов и воздействия ЯТЦ на биосферу наибольшее внимание представляют объемы, накапливаемые на начальной стадии добычи и переработки руды, при эксплуатации АЭС и при работе радиохимических заводов. Эти стадии ЯТЦ рассматриваются индивидуально в рамках следующих тематик:

Предприятия начальной стадии ЯТЦ.

Образующиеся отходы меры изоляции. Радиоактивные ПО ИΧ отходы уранодобывающих предприятий и их воздействие на окружающую среду. Обеспечение радиационной безопасности при ликвидации, консервации И перепрофилировании уранодобывающих предприятий.

Обращение с газообразными радиоактивными отходами (ГРО).

Основные источники и радиационные характеристики ГРО. Активность ГРО и их количество. Выбросы и сбросы АЭС и предприятий по переработке топлива. Дозовые нагрузки воздействия на население и персонал. Очистка ГРО от радионуклидов. Очистка ГРО от радиоактивных аэрозолей.

Обращение с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО).

Источники ЖРО и их количество. Методы обращения с ЖРО. Технологическая схема переработки отходов среднего и низкого уровней активности. Очистка и концентрирование жидких отходов высокого уровня активности. Обращение с жидкими РАО на заводах по переработке ОЯТ.

Основные положения, которые должны уяснить студенты по первой части программы, сводятся к следующим пунктам:

- 1. Классификация радиоактивных отходов (РАО) и основные регламентирующие документы по обращению с ними.
 - 2. Основные радионуклиды при обращении с РАО и ОЯТ и их характеристики.
 - 3. Структура производственного комплекса и РАО уранодобывающих предприятий.
 - 4. Выбросы и сбросы различных предприятий ЯТЦ и их влияние на окружающую среду.
- 5. Дозовые нагрузки на население и персонал от различных стадий ядерного топливного цикла (ЯТЦ).

- 6. Основные источники и характеристики PAO и отработавшего ядерного топлива (ОЯТ).
 - 7. Методы очистки газообразных РАО.
 - 8. Методы обращения с жидкими РАО.
 - 9. Технологические схемы по переработке газообразных, жидких и твердых РАО.

Проверка знаний по первой части программы проводится в рамках семестрового контроля. Максимальная оценка за первый итоговый контроль составляет 25 баллов.

Следующая часть курса посвящена специфическим проблемам отверждения ЖРО и рассмотрению современных представлений о методах окончательной изоляции РАО. Анализируются следующие тематики:

Радиохимический завод по переработке облученного топлива.

Параметры ТВС и твэлов. Физико-химические и количественные характеристики накопленных продуктов деления и трансурановых элементов. Основные радиационные и тепловые характеристики ОЯТ. Изменение радиационных и тепловых параметров со временем. Характерные периоды времени для спада активности. Совокупные масштабы загрязнения и облучения населения на оборонных предприятиях России. Экологическая обстановка на ПО Маяк.

Обращение с твердыми радиоактивными отходами (ТРО).

Источники и характеристики ТРО. Отверждение РАО. Перевод ЖРО в твердые формы. Различные методы отверждения. Опыт битумирования ЖРО, цементирование радиоактивных солевых концентратов и др. Методы захоронения ТРО. Сжигание горючих ТРО.

Классификация современных методов подземной изоляции РАО.

Геолого-гидрогеологические предпосылки подземного захоронения РАО. Обоснование условий локализации высокоактивных отходов и ОЯТ в глубоких подземных геологических формациях. Возможные технические решения долговременного хранения высокоактивных отходов и ОЯТ в подземных сооружениях. Глубинное захоронение ЖРО в пористые геологические формации. Математические методы расчета параметров хранилищ и могильников РАО и ОЯТ.

Приповерхностное хранение РАО.

Изоляция средне- и низкоактивных TPO. Безопасность приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. Критерии и принципы. Общенациональный могильник и возможности системы □Радон□. Опыт обращения с PAO Московского научно-производственного объединения □Радон□. Приповерхностное сухое хранение ОЯТ.

Приемлемость того или иного способа захоронения еще не была продемонстрирована в промышленных масштабах нигде в мире и находится в стадии научных и опытно-конструкторских разработок. Однако уже сейчас стало понятно, что комплексно решить проблему только в рамках прошлых представлений не удастся. Необходимо совместить накопленный научный и технический опыт с новыми разработками. Эти вопросы рассматриваются в разделе:

Новые технологии обращения с РАО.

Критический обзор ЯТЦ. Совершенствование традиционных и разработка новых технологий обращения с РАО. Трансмутация РАО. Оценка выгод от выделения и трансмутации для безопасности обращения с ядерными отходами. Сопоставление двух стратегий снижения риска от актиноидов: выделение из отходов + трансмутация и прямое захоронение ОЯТ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин. Курс посвящен вопросам безопасного обращения с радиоактивными отходами (РАО) и методам первичной и долговременной изоляции этих отходов. На первом этапе анализируются современное состояние и перспективы развития ядерной энергетики и связанные с этим объемы подлежащих захоронению радиоактивных отходов. Подробно рассматриваются классификация отходов, основные источники и характеристики различных (газообразных, жидких или твердых) радиоактивных отходов. Основное внимание в курсе уделено обращению с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и с высокоактивными жидкими и твердыми радиоактивными отходами, методам переработки и способам захоронения. Анализируется проблема трансмутации радиоактивных отходов, оценивается ее эффективность по сравнению с прямым захоронением отработавшего ядерного топлива. Кратко излагаются проблемы безопасности ядерного комплекса, исследуются и анализируются как произошедшие, так и гипотетические аварии на ядерно-технических установках.

Структура курса разбита на отдельные тематические направления, связанные общей идеологией. При изложении соответствующего материала с нашей точки зрения в них должны быть отражены следующие основные положения.

Атомная энергетика в мире и в России. Обращение с радиоактивными отходами (РАО) как составная часть системы радиационной защиты населения.

Энергетика и окружающая среда. Структура и развитие мировой энергетики. Атомная энергетика. Ядерный топливный цикл (ЯТЦ). Открытый и замкнутый ЯТЦ. АЭС в мире и в России, их роль и объемы производства. Основные проблемы при обращении с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и РАО и пути их решения. Классификация РАО. Принципы и критерии экологической безопасности при обращении с РАО.

Предприятия начальной стадии ЯТЦ.

Образующиеся отходы Радиоактивные И меры ПО изоляции. ИХ отходы уранодобывающих предприятий и их воздействие на окружающую среду. Обеспечение безопасности при радиационной ликвидации, консервации перепрофилировании уранодобывающих предприятий.

Обращение с газообразными радиоактивными отходами (ГРО).

Основные источники и радиационные характеристики ГРО. Активность ГРО и их количество. Выбросы и сбросы АЭС и предприятий по переработке топлива. Дозовые нагрузки воздействия на население и персонал. Очистка ГРО от радионуклидов. Очистка ГРО от радиоактивных аэрозолей.

Обращение с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО).

Источники ЖРО и их количество. Методы обращения с ЖРО. Технологическая схема переработки отходов среднего и низкого уровней активности. Очистка и концентрирование жидких отходов высокого уровня активности. Обращение с жидкими РАО на заводах по переработке ОЯТ.

Радиохимический завод по переработке облученного топлива.

Параметры ТВС и твэлов. Физико-химические и количественные характеристики накопленных продуктов деления и трансурановых элементов. Основные радиационные и тепловые характеристики ОЯТ. Изменение радиационных и тепловых параметров со временем. Характерные периоды времени для спада активности. Совокупные масштабы загрязнения и

облучения населения на оборонных предприятиях России. Экологическая обстановка на ПО □Маяк□.

Обращение с твердыми радиоактивными отходами (ТРО).

Источники и характеристики ТРО. Отверждение РАО. Перевод ЖРО в твердые формы. Различные методы отверждения. Опыт битумирования ЖРО, цементирование радиоактивных солевых концентратов и др. Методы захоронения ТРО. Сжигание горючих ТРО.

Классификация современных методов подземной изоляции РАО.

Геолого-гидрогеологические предпосылки подземного захоронения РАО. Обоснование условий локализации высокоактивных отходов и ОЯТ в глубоких подземных геологических формациях. Возможные технические решения долговременного хранения высокоактивных отходов и ОЯТ в подземных сооружениях. Глубинное захоронение ЖРО в пористые геологические формации. Математические методы расчета параметров хранилищ и могильников РАО и ОЯТ.

Приповерхностное хранение РАО.

Изоляция средне- и низкоактивных ТРО. Безопасность приповерхностного захоронения радиоактивных отходов. Критерии и принципы. Общенациональный могильник и возможности системы Радон. Опыт обращения с РАО Московского научно-производственного объединения Радон. Приповерхностное сухое хранение ОЯТ.

Новые технологии обращения с РАО.

Критический обзор ЯТЦ. Совершенствование традиционных и разработка новых технологий обращения с РАО. Трансмутация РАО. Оценка выгод от выделения и трансмутации для безопасности обращения с ядерными отходами. Сопоставление двух стратегий снижения риска от актиноидов: выделение из отходов + трансмутация и прямое захоронение ОЯТ.

Автор(ы):

Демин Виктор Максимович, к.ф.-м.н., доцент