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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

573 ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВОД, ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

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
8	3	108	8	40	0		33	0	Э
Итого	3	108	8	40	0	0	33	0	

АННОТАЦИЯ

Учебно-исследовательская работа является одной из основных технологий самостоятельной работы студентов по направлению «Ядерная физика и технологии». Учебно-исследовательская работа ведется под руководством преподавателя кафедры, активно занимающегося научной работой. Выполнение и защита учебно-исследовательской работы направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- познакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики НИРС, их взаимосвязью и взаимным влиянием;
- закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
- предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики НИРС;
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла студенту необходимо прослушать следующие дисциплины: Ядерная физика, дозиметрия, экология топливного цикла, знать основы радиохимии.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	± ±
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование		
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения		
		Основание	профессиональной		
		(профессиональный	компетенции		
		стандарт-ПС, анализ			
		опыта)			
научно-исследовательский					
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-10.1 [2] - Способен	3-ПК-10.1[2] - Знать		

специалистов с энергетические проводить физические методы проведения эксперименты на фундаментальной установки, физических теплогидравлические физикооснове экспериментов и математической и и нейтронноапробированных математического инженерной физические процессы методик и выполнять моделирования подготовкой для в активных зонах моделирование нейтроннопроектирования и ядерных реакторов, процессов переноса физических и эксплуатации излучения и тепла в теплофизических теплоносители и активной зоне ядерных установок материалы ядерных процессов и переноса реакторной установки ионизирующего со знанием основ реакторов, ядерный излучения в ЯЭУ; нейтроннотопливный цикл, физических и системы обеспечения Основание: У-ПК-10.1[2] - Уметь теплофизических безопасности, системы Профессиональный проводить стандарт: 24.028 процессов, ядерной управления ядернофизические и радиационной физическими эксперименты на безопасности установками, основе программные апробированных комплексы для методик и исследования явлений математическое и закономерностей в моделирование области теплофизики нейтроннофизических и и энергетики, ядерных реакторов, теплофизических процессов и распространения и взаимодействия ионизирующего излучения с объектами излучения в ЯЭУ; живой и неживой В-ПК-10.1[2] -Владеть методиками природы, экологический для определения мониторинг параметров активной окружающей среды, зоны реакторной обеспечение установки и безопасности ядерных прикладными материалов, объектов пакетами для и установок атомной математического промышленности и моделирования энергетики. нейтроннобезопасность физических и теплофизических эксплуатации и радиационный процессов и контроль атомных ионизирующего излучения в ЯЭУ объектов и установок; ПК-3 [2] - Способен к Подготовка 3-ПК-3[2] - Знать Ядерные реакторы, энергетические участию в методы проведения специалистов с фундаментальной установки, исследовании и исследований и испытаний основного физикотеплогидравлические испытании основного и нейтроннооборудования атомных оборудования математической и инженерной физические процессы электростанций в атомных подготовкой для в активных зонах процессе разработки и электростанций в проектирования и ядерных реакторов, создания процессе разработки

и создания.;

У-ПК-3[2] - Уметь

эксплуатации

ядерных установок

теплоносители и

материалы ядерных

Основание:

со знанием основ нейтронно-физических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядернофизическими установками, 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

Профессиональный стандарт: 24.032

проводить исследования и испытания основного оборудования атомных электростанций в процессе разработки и создания; В-ПК-3[2] - Владеть методами проведения исследований и испытаний основного оборудования атомных электростанций в процессе разработки и создания.

проектный

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядернофизическими установками, программные

контроль атомных объектов и установок;

ПК-10.2 [2] - Способен к расчету и проектированию биологических защит и систем контроля радиационной безопасности АЭС

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-10.2[2] - Знать основные законы распространения ионизирующих излучений в однородных и неоднородных средах; У-ПК-10.2[2] - Уметь проектировать системы контроля радиационной безопасности на АЭС и безопасного обращения с ОЯТ и PAO; В-ПК-10.2[2] -Владеть методами

	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		проектирования биологических защит радиационно-опасных объектов АЭС
	материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и установок;		
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-5 [2] - Способен	3-ПК-5[2] - Знать
специалистов с	энергетические	разрабатывать	методы разработки
фундаментальной	установки,	проекты узлов	проектов узлов
физико-	теплогидравлические	аппаратов с учетом	аппаратов с учетом
математической и	и нейтронно-	сформулированных к	сформулированных к
инженерной	физические процессы	ним требований,	ним требований, с
подготовкой для	в активных зонах	использовать в	использованием
проектирования и	ядерных реакторов,	разработке	новых
эксплуатации	теплоносители и	технических проектов	информационных
ядерных установок	материалы ядерных	новые	технологий.;
со знанием основ	реакторов, ядерный	информационные	У-ПК-5[2] - Уметь
нейтронно-	топливный цикл,	технологии	разрабатывать
физических и	системы обеспечения		проекты узлов
теплофизических	безопасности, системы	Основание:	аппаратов с учетом
процессов, ядерной	управления ядерно-	Профессиональный	сформулированных к
и радиационной	физическими	стандарт: 24.078	ним требований,
безопасности	установками,		использовать в
	программные комплексы для		разработке технических
	исследования явлений		проектов новые
	и закономерностей в		информационные
	области теплофизики		технологии;
	и энергетики, ядерных		В-ПК-5[2] - Владеть
	реакторов,		методами проведения
	распространения и		разработок проектов
	взаимодействия		узлов аппаратов с
	излучения с объектами		учетом
	, , ,	1	1 2

	живой и неживой		сформунирования у
			сформулированных к
	природы, экологический		ним требований, с использованием
	мониторинг окружающей среды,		ниформационних
	окружающей среды, обеспечение		информационных технологий
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и установок;		
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-6 [2] - Способен к	3-ПК-6[2] - Знать
специалистов с	энергетические	участию в	методы
фундаментальной	установки,	проектировании	проектирования
физико-	теплогидравлические	основного	основного
математической и	и нейтронно-	оборудования атомных	оборудования
инженерной	физические процессы	электростанций,	атомных
подготовкой для	в активных зонах	термоядерных	электростанций,
проектирования и	ядерных реакторов,	реакторов,	термоядерных
эксплуатации	теплоносители и	плазменных и других	реакторов,
ядерных установок	материалы ядерных	энергетических	плазменных и других
со знанием основ	реакторов, ядерный	установок с учетом	энергетических
нейтронно-	топливный цикл,	экологических	установок с учетом
физических и	системы обеспечения	требований и	экологических
теплофизических	безопасности, системы	обеспечения	требований и
процессов, ядерной	управления ядерно-	безопасной работы	обеспечен;
и радиационной	физическими	1	У-ПК-6[2] - Уметь
безопасности	установками,	Основание:	проектировать
	программные	Профессиональный	основное
	комплексы для	стандарт: 24.078	оборудование
	исследования явлений	1	атомных
	и закономерностей в		электростанций,
	области теплофизики		термоядерных
	и энергетики, ядерных		реакторов,
	реакторов,		плазменных и других
	распространения и		энергетических
	взаимодействия		установок с учетом
	излучения с объектами		экологических
	живой и неживой		требований, и
	природы,		обеспечения
	экологический		безопасной работы;
	мониторинг		В-ПК-6[2] - Владеть
	окружающей среды,		навыками
	обеспечение		проектирования
	безопасности ядерных		основного
	материалов, объектов		оборудования
	и установок атомной		атомных

промышленности и	электростанций,
энергетики.	термоядерных
безопасность	реакторов,
эксплуатации и	плазменных и других
радиационный	энергетических
контроль атомных	установок с учетом
объектов и установок;	экологических
	требований, и
	обеспечения
	безопасной работы.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты	чувства личной ответственности
	исследований и их последствия	за достижение лидерства России
	(B17)	в ведущих научно-технических
		секторах и фундаментальных
		исследованиях, обеспечивающих
		ее экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских
		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
DOMINIC	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональный выоор,	формирования у студентов

		T
Профессиональное воспитание	профессиональные решения (В18) Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных
		открытий и теорий.
П 1	0	
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование	

работы и лидерства (В20)

модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (B21)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку

групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной коллективной проектной работы и лидерства, творческого деятельности (В22) инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе

совместного решения как

модельных, так и практических

1		
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры информационной	профессионального модуля для
	безопасности (В23)	формирование базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах
		и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры ядерной безопасности	блока профессиональных
	(B24)	дисциплин для формирования
		чувства личной ответственности
		за соблюдение ядерной и
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин
		за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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

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 принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических 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
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственности за обеспечение	блока профессиональных
	кибербезопасности объектов	дисциплин для формирования
	атомной отрасли (В25)	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
		объектов атомной отрасли через
		изучение вопросов организации
		информационной безопасности
		на объектах атомной отрасли,
		основных принципов построения
		системы АСУТП ядерных
		опотомы исэ ин идорпых

объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических 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 шикла. 1.Использование

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственной экологической позиции (В26)

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 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 ядерно-физических 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:

No	Наименование						
п.п	раздела учебной			ій 13°	, *	*	
11.11	раздела у чеопон дисциплины		IKT ste	uur opn	1611) 11.*	Ма	
	дисциплипы		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	те 1ь (ıa.ı pa	Аттестация раздела (фо) неделя)	(TO)
		П	ии ра	ат. рол	3a	ста Ла	Индикат освоения компетен
		Недели	КЦ Ми 160	яз; нт] цел	акс	Аттест: раздела неделя)	іди 30е МП
		He	Je (ce Ja	Обязат контро, неделя)	M5 6a.	Ат рас не,	Ин 00 ко
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-3,
	1 1						У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-10.1,
							У-ПК-10.1,
							В-ПК-10.1,
							3-ПК-10.2,
							У-ПК-10.2,
							В-ПК-10.2
2	Второй раздел	9-15	0/24/0		25	КИ-15	3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-10.1,
							У-ПК-10.1,
							В-ПК-10.1,
							3-ПК-10.2,
							У-ПК-10.2,

					В-ПК-10.2
Итого за 8 Семе	естр	8/40/0	50		
Контрольные	3a 8	8/40/0	50	Э	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-10.1, У-ПК-10.1, У-ПК-10.1, В-ПК-10.2, У-ПК-10.2,
					В-ПК-10.2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	8 Семестр	8	40	0	
1-8	Первый раздел	8	16	0	
1 - 8	Математическое моделирование процессов	Всего а	Всего аудиторных час		
	1.1. Разработка методов и алгоритмов расчёта физических	8	16	0	
	процессов ЯЭУ.	Онлайі	H		
	1.2. Создание моделей для оптимизации компоновок и	0	0	0	
	управления ЯЭУ.				
	1.3. Совершенствование методов подготовки ядерных				
	сечений для расчётов реакторов.				
	1.4. Разработка быстродействующих моделей расчёта				
	распределений нейтронов и тепловыделения.				
	1.5. Методы теории возмущений в реакторной физике,				
	коэффициенты и эффекты реактивности.				
9-15	Второй раздел	0	24	0	
9 - 15	Физическое моделирование процессов и		Всего аудиторных часов		
	экспериментальные исследования	0	24	0	
	Экспериментальное определение физических параметров		Онлайн		
	решёток тепловых реакторов с новыми видами топлива.	0	0	0	
	2.2. Разработка методов контроля тепловыделяющих				

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

_			
	сборок ядерных реакторов.		
	2.3. Экспериментальное обоснование расчётных моделей		
	активных зон ЯЭУ.		
	2.4. Расчётно-экспериментальные исследования		
	параметров ядерной безопасности.		

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

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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-10.1	3-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-10.2	3-ПК-10.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10.2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15

ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15

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	
C J MIMIO CONTROL	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	1	C	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			Оценка «удовлетворительно»	
60-64	3 — «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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Курс направлен на сформирование у обучающихся компетенций (части компетенций), предусмотренных образовательным стандартом. Аудиторные занятия является только частью общего материала, который должен освоить студент. Поэтому необходимо помнить, что аудиторные занятия дополняются самостоятельной работой студента.

При самостоятельной работе следует использовать рекомендованную литературу, а также ресурсы сети Интернет. Для более успешного освоения материала курса целесообразно перед каждым аудиторным занятием прочитать материал из рекомендованной литературы и из интернет-источников.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс направлен на сформирование у обучающихся компетенций (части компетенций), предусмотренных образовательным стандартом. Аудиторные занятия является только частью общего материала, который должен освоить студент. Поэтому необходимо помнить, что аудиторные занятия дополняются самостоятельной работой студента.

При самостоятельной работе следует использовать рекомендованную литературу, а также ресурсы сети Интернет. Для более успешного освоения материала курса целесообразно перед каждым аудиторным занятием прочитать материал из рекомендованной литературы и из интернет-источников.

Основной объем самостоятельной работы приходится на подготовку к семинарским занятиям. Для более результативного проведения семинарских занятий целесообразно провести краткий опрос студентов перед началом занятий, обсудив материалы предыдущего занятия и тему предстоящего занятия.

Необходимо помнить, что посещение семинарских занятий соответствии с графиком учебного процесса является обязательным для студентов очной формы обучения. В случае невозможности присутствия на занятии по уважительным причинам, необходимо уточнить на кафедре даты дополнительного занятия. Итоговая оценка по промежуточной аттестации (зачету) в первую очередь зависит от того, насколько активно студент участвовал в

семинарских занятиях, участвовал в обсуж	дении полученных	результатов,	а также от	ответов на
дополнительные вопросы				

Автор(ы):

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