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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Наименование образовательной программы (специализация)

Ядерные реакторы (Инновационные ядерные реакторы)

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
11	21	756	252		504	
Итого	21	756	252	0	504	Э

АННОТАЦИЯ

Целями научно-производственной и преддипломной практики являются систематизация, расширение и закрепление знаний, закрепление и углубление теоретической подготовки студента, формирование у специалистов навыков ведения самостоятельной научной работы, научных исследований и проведения экспериментов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами научно-производственной и преддипломной практики Ядерные реакторы являются:

изучить:

- литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - правила эксплуатации приборов и установок;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
 - требования к оформлению научно-технической документации;
 - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
 - теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;

приобрести навыки:

- формулирования целей и задач научного исследования;
- выбора и обоснования методики исследования;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов, докладов);
 - работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Преддипломная практика базируется на дисциплинах основной и вариативной части «Математического и естественнонаучного» и «Профессионального» циклов, реализуемых в НИЯУ МИФИ. Научно-производственная и преддипломная практика является логическим продолжением прослушанных студентами курсов дисциплин и направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и

компетенций, а также опыта самостоятельной деятельности в области физики ядерных реакторов и ядерных технологий.

К моменту начала обучения на производственной (преддипломной) практике студенту необходимо обладать следующими знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимыми при освоении программы производственной практики:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
 - готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
 - готовностью к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

универсальные и(или) оощепрофессиональные комп	етенции:
Код и наименование компетенции Код и наименование ин	ндикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен 3-УК-1 [1] – Знать: мет	оды системного и критического
	работки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе выявления и решения г	
системного подхода, У-УК-1 [1] – Уметь: пр	именять методы системного
вырабатывать стратегию действий подхода и критическог	о анализа проблемных ситуаций;
разрабатывать стратеги	ню действий, принимать конкретные
решения для ее реализа	ации
	методологией системного и
	проблемных ситуаций; методиками
постановки цели, опред	деления способов ее достижения,
разработки стратегий д	ействий
УК-2 [1] – Способен управлять 3-УК-2 [1] – Знать: эта	пы жизненного цикла проекта;
	лизации проекта; методы
жизненного цикла разработки и управлен	-
	зрабатывать проект с учетом
=	их вариантов его реализации,
1	апы, основные направления работ;
	мулировать задачи, связанные с
	цией проекта; управлять проектом
на всех этапах его жизн	•
	методиками разработки и
	методами оценки потребности в
ресурсах и эффективно	ости
	_
	одики формирования команд;
	руководства коллективами;
работой команды, вырабатывая основные теории лидер	оства и стили руководства
работой команды, вырабатывая командную стратегию для основные теории лидер У-УК-3 [1] – Уметь: ра	·

выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом

УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров,

УКЦ-3 [1] – Способен ставить	аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности 3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного
себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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,	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		анализ опыта)	
		педовательский	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2.1 [1] -	3-ПК-2.1[1] - Знать:
исследований и	ледокольный	Способен	возможности
измерений физических	флот Атомные	использовать	использования
характеристик на	электрические	современные	информационных
экспериментальных	станции	численные методы и	технологий, методы
стендах и установках	Плавучая АЭС	профессиональные	численного анализа,
	Сфера научных	расчетные пакеты	методы определения
	исследований в	прикладных	проблемы и оценки
	области ядерной	программ	полученных
	физики и		результатов для
	технологий	Основание:	математического
		Профессиональный	моделирования и
		стандарт: 24.078	анализа
			теплофизических и
			нейтронно-физических
			процессов с
			применением
			компьютерных кодов.;
			У-ПК-2.1[1] - Уметь:
			использовать

			специальные
			программные
			обеспечения для
			решения нейтронно-
			физических задач,
			применяя современные
			экспериментальные,
			теоретические и
			компьютерные методы
			исследований; В-ПК-2.1[1] - Владеть:
			навыками работы с
			современными
			программными
			средствами для
			обеспечения
			безопасности ядерных
			установок и материалов
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2.2 [1] - способен	3-ПК-2.2[1] - Знать:
исследований и	ледокольный	совершенствовать	современные методы
измерений физических	флот Атомные	методы физического	для решения задач
характеристик на	электрические	и математического	описания физических
экспериментальных	станции	моделирования	процессов в ядерных
стендах и установках	Плавучая АЭС	ядерно-физических	реакторах, методы
	Сфера научных	установок	моделирования
	исследований в		нейтронно-физических
	области ядерной	Основание:	процессов и методы
	физики и	Профессиональный	теории возмущений,
	технологий	стандарт: 24.078	способы представления
			нейтронных
			эффективных сечений
			; У-ПК-2.2[1] - Уметь:
			проводить анализ
			недостатков
			применения
			существующих методов
			и разрабатывать
			способы их
			нивелирования;
			В-ПК-2.2[1] - Владеть:
			навыками работы с
			современными языками
			-
			программирования для
			автоматизации
			информационного
			процесса анализа
Помпотого честь	A mon gran and	ПИ 2 2 [1]	данных
Подготовка исходных	Атомный	ПК-2.3 [1] - способен	3-ПК-2.3[1] - Знать:
данных, наладка	ледокольный	применять	экспериментальные
экспериментальных	флот Атомные	современные	методики определения
стендов и установок для	электрические	экспериментальные	нейтронно-физических

обеспечения выполнения научных исследований	станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	методы измерений и обработки данных по ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтроннофизических и теплогидравлических параметров ядерной установки Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	и теплогидравлических параметров; У-ПК-2.3[1] - Уметь: сделать выбор методики и аппаратуры для решения конкретной нейтроннофизической и теплогидравличесой задачи; сделать оценку достижимой точности результатов измерений с учетом влияющих факторов; ; В-ПК-2.3[1] - Владеть: методиками планирования и проведения экспериментов
Разработка методов повышения безопасности ядерных установок и материалов	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2.4 [1] - способен выбирать критерии безопасной работы ядерной установки и оценивать риски при эксплуатации Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2.4[1] - Знать основные нормативные документы по регулированию рисков возникающих в процессе эксплуатации новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; У-ПК-2.4[1] - Уметь оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; В-ПК-2.4[1] - Владеть методами оценки рисков и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать

Подготовка исходных данных, наладка экспериментальных стендов и установок для обеспечения выполнения научных исследований	Атомные электрические станции. Плавучая АЭС. Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий ядерные реакторы, предприятия ядерного топливного цикла.	ПК-1.1 [1] - Способен разрабатывать и применять новые методы и методики оценки количественных характеристик ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.031	сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения 3-ПК-1.1[1] - Знать методы измерения основных характеристик ядерных материалов; У-ПК-1.1[1] - Уметь организовывать и проводить измерения основных характеристик ядерных материалов; В-ПК-1.1[1] - Владеть современными методами организации учета и контроля ядерных материалов 3-ПК-1.5[1] - Знать
методик измерения	отработавшее	Способен к созданию	основные
количественных	ядерное топливо	теоретических и	закономерности
характеристик ядерных материалов	в процессе	математических моделей систем учета	ядерно-физических и теплофизических
материалов	производства, транспортировки	и контроля ядерных	процессов в ядерных
	и хранения на	материалов	установках;
	атомных	применительно к	У-ПК-1.5[1] - Уметь
	станциях и	конкретным ядерным	создавать
	предприятиях	объектам	теоретические и
	ядерного		математические
	топливного цикла	Основание:	модели, описывающие
		Профессиональный стандарт: 24.031	системы учета, контроля ядерных
		Стапдарт. 2 4 .031	материалов;
			В-ПК-1.5[1] - Владеть
			навыками
			математического
T.		TT 4 543	моделирования
Проведение расчетных	Атомный	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований и	ледокольный	создавать	нейтронно-физические
измерений физических характеристик на	флот Атомные электрические	теоретические и математические	процессы в реакторах, процессы
экспериментальных	станции	модели,	процессы гидродинамики и
стендах и установках	Плавучая АЭС	описывающие	тепломассопереноса в
,, , ,	Сфера научных	нейтронно-	активных зонах или
	исследований в	физические процессы	воздействие
	области ядерной	в реакторах,	ионизирующего
	физики и	процессы	излучения на
	технологий	гидродинамики и	материалы, человека и
		тепломассопереноса	объекты окружающей

	I	1	
		в активных зонах или	среды, системы учета,
		воздействие	контроля ядерных
		ионизирующего	материалов;
		излучения на	У-ПК-1[1] - Уметь
		материалы, человека	создавать
		и объекты	теоретические и
		окружающей среды,	математические модели
		системы учета,	в профессиональной
		контроля ядерных	области;
		материалов	В-ПК-1[1] - Владеть
		Oarrangerran	навыками работы с
		Основание:	современными
		Профессиональный	расчетными
		стандарт: 24.078	программными
Парадания	A	ПК 2 [1]	средствами
Проведение расчетных исследований и	Атомный	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
	ледокольный	созданию новых	методы исследования и
измерений физических	флот Атомные	методов расчета	расчета процессов,
характеристик на	электрические	современных	происходящих в
экспериментальных	станции Плавучая АЭС	реакторных установок и	реакторных установках
стендах и установках	Сфера научных	физических	, У-ПК-2[1] - Уметь
	исследований в	устройств, методов	рассчитывать и
	области ядерной	исследования	•
	физики и	теплофизических	проводить
	технологий	процессов и свойств	исследования
	технологии	*	процессов,
		реакторных материалов и	протекающих в
		теплоносителей;	реакторных установках .
		разработке новых	, В-ПК-2[1] - Владеть
		разраоотке новых систем	навыками применения
		преобразования	информационных
		тепловой и ядерной	технологий при
		энергии в	разработке новых
		электрическую,	установок, материалов
		методов и методик	и приборов
		оценки	и приобров
		количественных	
		характеристик	
		ядерных материалов	
		Maphibin marephanes	
		Основание:	
		Профессиональный	
		стандарт: 24.078	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - Знать
исследований и	ледокольный	использовать	основные законы в
измерений физических	флот Атомные	фундаментальные	области физики
характеристик на	электрические	законы в области	атомного ядра и частиц,
экспериментальных	станции	физики атомного	ядерных реакторов,
стендах и установках	Плавучая АЭС	ядра и частиц,	термодинамики,
	Сфера научных	ядерных реакторов,	гидродинамики и
	исследований в	термодинамики,	тепломассопереноса;
	, , ,	1 , ,	,

Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	области ядерной физики и технологий Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	гидродинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 ПК-4 [1] - способен применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.031, 24.067, 24.078	У-ПК-3[1] - Уметь применять основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса практической деятельности и исследовательской работе; В-ПК-3[1] - Владеть навыками анализа, синтеза и нахождения закономерностей при обработке экспериментальных данных З-ПК-4[1] - Знать экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; У-ПК-4[1] - Уметь применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; В-ПК-4[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных
	эксп	ертный	результатов
Обобщение результатов,	Атомный	ПК-2.5 [1] - способен	3-ПК-2.5[1] - Знать:
проводимых	ледокольный	оценить ядерную и	методы обнаружения
научноисследовательских	флот Атомные	радиационную	ионизирующего
и опытно-	электрические	безопасности при	излучения, принципы и
конструкторских работ с	станции	проектировании	конструкции
целью выработка	Плавучая АЭС	ЯЭУ, а также	радиационной защиты,
предложений по	Сфера научных	средства и методы	использование ALARA
разработке новых и	исследований в	обеспечения	принципа и
усовершенствованию	области ядерной	безопасности ЯЭУ	последствия
действующих ядерно-	физики и		радиационного

энергетических технологий	технологий	Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	облучения на здоровье человека Роль и значимость ядерной безопасности, практики и процедуры, обеспечивающие безопасную работу ЯЭУ Роль регулирующих органов и действие регулирования при выполнении работ на АЭС Законодательные и регулятивные требования по безопасному и приемлемому с экологической точки зрения функционированию атомных электростанций; У-ПК-2.5[1] - Уметь: анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию; В-ПК-2.5[1] - Владеть: навыками конструирования и внедрения новых продуктов или систем, предназначенных для обеспечения радиационной защиты, ядерной безопасности и
Опенка соотретствия	Япепице	ПК-1 / [1] -	ядерной физической безопасности
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню	Ядерные материалы, установки и системы обеспечения их безопасности. Атомные электрические станции Плавучая АЭС	ПК-1.4 [1] - Способен использовать современные численные методы, профессиональные расчетные пакеты прикладных программ и информационные технологии для обеспечения безопасности ядерных материалов	3-ПК-1.4[1] - Знать основные информационные технологии, используемые в профессиональной области; У-ПК-1.4[1] - Уметь собирать и анализировать исходные данные для обеспечения безопасности ядерных установок и

Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровшо Отрани и технологий Атомный ледокольный области ядерных установок и обеспечения надежности и безопасности ядерных установок и обеспечения надежности и безопасности ядерных установок и передовые области ядерных неговым приментые технологии и правития ядерной отрасли, использовать се современные достижения и передовые области ядерной физики и технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.031 ПК-8 [1] - способси оценить перспективы развития ядерной отрасли, использовать се современные достижения и передовые области ядерной отрасли, установка у технологии в научно и передовые процессы, протекающие в ядеритические и нейтронно-физические и процессы, протекающие в ядерных энергетических установка у У-ПК-8[1] - Умсть применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цисла и проектированием ядерных энергетических установок ; В-ПК-8[1] - Владсть методам и иженерых расчетов ядерных эпергетических установок и обсспечения конкурентоспособности ядерной онергетики при учсте всех заграт			1	
Профессиональный стандарт: 24.031 Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Атомный педокольный флот Атомпые станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий Технологий в научно стандарт: 24.009, 24.078 Пк-8 [1] - способен оценить перспективы развития удерной отрасли, использовать ее современные технологии в научно нестижения и передовые технологии в научно технологии в научно технологии в научно делегические процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; У-ПК-8 [1] - Уметь примятые технологии и передовые технологии в научно нестижения и передовые технологии в научно процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; У-ПК-8 [1] - Уметь применять полученные знания к решсению практических задач связащых с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8 [1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерном обеспечения в предстательности нестипенты перепетических установок в реакторов; основные технология и перепективы применение перепективы перепективы перепективы перепективы перепективы перепективы применение перепективы перепективы перепекти				
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Ощенка предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Плавучяя АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.031 ПК-8 [1] - способен оценити предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Плавучяя АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологии в научно инстроино-физические и передовые Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 ПК-8 [1] - способен оценить перепективы развития ядерной отрасли, использовать се современные гелловые телловые				
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировом уровню Атомный ледокольный флот Атомные электрические стапщии Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий Технологий Технологий Технологий Технологий Технологий в научно стандарт: 24.009, 24.078 Технологий в научно практических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть м проектированием ядерных электретических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть м проектировок и обеспечения конкурситоспособности ядерной энертетики при учете всех затрат				_
Оценка соответствия предлагаемого решения делокольный флот Атомные электические станции Плавучая АЭС Сфера паучных исследований в области ядерной физики и технологий технологий обеспечения надежение и передовые передовые современные достижения и передовые передовые передовые современные достижения и передовые передовые передовые передовые современные достижения и передовые			стандарт: 24.031	
Оденка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Оденка соответствия предлагаемого решения педокольный достигнутому мировому уровню Павучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Основание: Профессиопальный стандарт: 24.009, 24.078 Потрасти дерной отрасли, протективы развития установок и обсспечения и передовые технологии и перспеския установок установок и обсспечения и передовые технологи в паучно - исследовательских установок установок и обсспечения и передовые технологи в паучно - исследовательских установок и обсспечения и передовые технологи в паучно - исследовательских установок и обсспечения и процессы, протеквающие в ядерных энергетических задач связанных с организацией ядерного тотливного цика и проектированием ядерных энергетических установок и обсспечения при учете всех затрат				_
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий технологий работах Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 ПК-8 [1] - способеп оперистивы развития ядерной отрасли, использовать ее современные достижения и перспективы развития и перепективы развития уразличных типов реакторов; основные технологии в научно - исследовательских работах Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Профессиональный опрактических установках; установках; организацией ядерных энергетических установок.; В-ПК-8 [1] - Знать принятые технологии и перспективы развития дерной опрактических установках; организацией ядерных энергетических установок.; В-ПК-8 [1] - Знать принятые технологии и перспективы развития дарчо совреженные технология и перспективы развития дарчо преактических установках; установках; установок, и обеспечения установок и обеспечения конкурсптоспособобности ядерной энергетических установок и обеспечения конкурсптоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологи				
Опенка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Павучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий в научно стандарт: 24.009, 24.078 Технологи в научно практических установках; установках і профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Технологий в научно практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной отрастик при учете всех затрат				
Оценка соответствия предлагаемого решения достигнутому мировому уровню Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Технологий предлагаемого решения перспективы развития ядерной предатичных типов реакторов; основные телловые, гидравлические и пейтроппо-физические и процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; У-ПК-8[1] - Уметь применты полученные процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; у-ПК-8[1] - Уметь применты полученные процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; у-ПК-8[1] - Уметь применты полученные процессы, протекающие в ядерных энергетических установок; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				безопасности ядерных
предлагаемого решения достигнутому мировому уровню ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследование персловые пехнологии в научно нейтронно-физические процессы, протекающие в ядерных энергетических установках; У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете веех затрат				•
достигнутому мировому уровню флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий в научно протекающие в ядерных энергетических установках; У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат	Оценка соответствия	Атомный	ПК-8 [1] - способен	
уровню электрические станции использовать ее плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий ———————————————————————————————————	предлагаемого решения		-	
станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий ———————————————————————————————————	достигнутому мировому	флот Атомные	развития ядерной	перспективы развития
Плавучая АЭС Сфера научных исследоватний в области ядерной физики и технологий работах Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Плавучая АЭС Сфера научных исследовательских работах Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Профессиональный стандарт с применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат	уровню	электрические	отрасли,	различных типов
Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий работах работах работах ядерных энергетических установок и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		станции	использовать ее	реакторов; основные
исследований в области ядерной физики и технологий в научно - исследовательских работах			современные	тепловые,
области ядерной физики и технологий в научно - исследовательских работах работах энергетических установках; Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		Сфера научных	достижения и	гидравлические и
физики и технологий работах работах энергетических установках; У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		исследований в	передовые	нейтронно-физические
технологий работах ядерных энергетических установках; Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		области ядерной	технологии в научно	процессы,
Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 24.078 Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		физики и	- исследовательских	протекающие в
Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 24.078 установках ; У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат		технологий	работах	ядерных
Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 24.078 У-ПК-8[1] - Уметь применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				энергетических
стандарт: 24.009, 24.078 применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат			Основание:	установках;
стандарт: 24.009, 24.078 применять полученные знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат			Профессиональный	У-ПК-8[1] - Уметь
знания к решению практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				применять полученные
практических задач связанных с организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				знания к решению
организацией ядерного топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				
топливного цикла и проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				связанных с
проектированием ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				организацией ядерного
ядерных энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				топливного цикла и
энергетических установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				проектированием
установок.; В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				ядерных
В-ПК-8[1] - Владеть методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				энергетических
методами инженерных расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				установок.;
расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				В-ПК-8[1] - Владеть
расчетов ядерных энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				методами инженерных
энергетических установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				расчетов ядерных
установок и обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				
обеспечения конкурентоспособности ядерной энергетики при учете всех затрат				_
ядерной энергетики при учете всех затрат				=
ядерной энергетики при учете всех затрат				конкурентоспособности
учете всех затрат				T = 1
топливного цикла.				
Обобщение результатов, Атомный ПК-9 [1] - способен 3-ПК-9[1] - Знать меры	Обобщение результатов,	Атомный	ПК-9 [1] - способен	
проводимых ледокольный оценивать риск и безопасности для новых				-
научноисследовательских флот Атомные определять меры установок и технологий	-		_	
и опытно- электрические безопасности для и эксплуатации		-	1 -	
конструкторских работ с станции новых установок и энергетических		-		
целью выработка Плавучая АЭС технологий, установок ;			1	_
предложений по Сфера научных составлять и У-ПК-9[1] - Уметь	-	1	•	=
.,	разработке новых и	исследований в	анализировать	выполнять анализ

области ядерной физики и технологий	сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения Основание: Профессиональный стандарт: 24.009,	безопасности на разных уровнях; В-ПК-9[1] - Владеть применением методов анализа безопасности в практической деятельности
Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-10 [1] - способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-10[1] - Знать требования и основные правила для разработки технических условий, стандартов и технических описаний установок, материалов и изделий; У-ПК-10[1] - Уметь применять требования и основные правила для разработки технических условий, стандартов и технических описаний установок, материалов и изделий в профессиональной области; В-ПК-10[1] - Владеть навыками разработки проектов технических условий, стандартов и технических условий, стандартов и технических условий, стандартов и технических описаний установок, материалов
прос		и изделий
Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2.6 [1] - способен проводить модернизацию существующих установок, разрабатывать и проектировать перспективные физико-энергетических установки Основание:	3-ПК-2.6[1] - Знать: классификацию атомных электростанций, главные их составляющие, включая контуры охлаждения, парогенераторы, паровые турбины, компоновку основного контура теплоносителя и вспомогательные системы; компоненты
	прое Атомный педокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения Основание: Профессиональный стандарт: 24.009, 24.078 Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Технологий проектный Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной безопасности и другим нормативным актам Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 ПК-2.6 [1] - способен проводить модернизацию существующих установок, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения ПК-10 [1] - способен к анализу технических и расчетно- теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов безопасности и другим нормативным актам Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

		стандарт. 40 011	никна откытый и
		стандарт: 40.011	цикла, открытый и замкнутый топливный циклы; классификацию радиоактивных отходов, методы обращения и захоронения различных типов радиоактивных отходов, краткосрочные и долгосрочные последствия действия ионизирующего излучения; У-ПК-2.6[1] - Уметь: проводить экономический анализ новых технологических процессов, систем или методик, которые могут найти применение на ЯЭУ; В-ПК-2.6[1] - Владеть: навыками конструирования и внедрения новых пролукты или системы
			продукты или системы, предназначенные для
			VER
Проведение исследований новых технических решений для обоснования выбранных параметров конструкций	Атомные электрические станции Плавучая АЭС. Научные исследования и проектные работы на ядерных предприятиях	ПК-1.7 [1] - Способен анализировать и оценивать эффективность систем обеспечения безопасности ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-1.7[1] - Знать основные принципы систем учета, контроля и безопасности; У-ПК-1.7[1] - Уметь анализировать и оценивать эффективность систем учета, контроля и безопасности; В-ПК-1.7[1] - Владеть навыками работы с систем учета, контроля и безопасности
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике	Ядерные материалы, установки и системы обеспечения их безопасности. Атомные электрические станции Плавучая АЭС	ПК-1.8 [1] - Способен проводить расчет, концептуальную и проектную проработку современных систем учета, контроля и защиты ядерных материалов	3-ПК-1.8[1] - Знать современные системы учета и контроля ядерных материалов; У-ПК-1.8[1] - Уметь проводить расчет современных систем учета и контроля ядерных материалов; В-ПК-1.8[1] - Владеть

			навыками
		Основание:	концептуальной и
		Профессиональный	проектной проработки
		стандарт: 40.011	современных систем
			учета и контроля
			ядерных материалов
Подготовка элементов	Атомный	ПК-5 [1] - способен к	3-ПК-5[1] - Знать
документации, проектов	ледокольный	проведению научно-	порядок и методики
1 1	флот Атомные	исследовательских и	выполнения научных
	электрические	опытно-	исследований, правила
_	станции	конструкторских	оформления
_	Плавучая АЭС	работ по тематике	результатов научно-
	Сфера научных	организации и при	исследовательских и
	исследований в	исследовании	опытно-
	области ядерной		
	-	самостоятельных тем	конструкторских работ
	физики и	0	; У ПИ 5[1] Углата
	гехнологий	Основание:	У-ПК-5[1] - Уметь
		Профессиональный	проводить измерения и
		стандарт: 40.011	расчеты, обработку
			полученных данных;
			В-ПК-5[1] - Владеть
			методами
			интерпретации
			(анализа) и презентации
			полученных
			результатов
Проектирование,	Атомный	ПК-6 [1] - способен к	3-ПК-6[1] - Знать
создание и внедрение	ледокольный	расчету и	методы расчета и
новых продуктов и	флот Атомные	проектированию	проектирования
систем, применение	электрические	деталей и узлов	деталей узлов и
_	станции	приборов и	приборов;
*	Плавучая АЭС	установок в	У-ПК-6[1] - Уметь
-	Сфера научных	соответствии с	выполнять расчет и
1	исследований в	техническим	проектирование
	области ядерной	заданием с	деталей и узлов
	физики и	использованием	приборов в
	гехнологий	стандартных средств	соответствии с
	технологии	автоматизации	техническим заданием;
		проектирования	В-ПК-6[1] - Владеть
		проектирования	= =
		Основание:	навыками применения
			стандартных средств
		Профессиональный	автоматизации
		стандарт: 40.011	проектирования при
			расчете и
			проектировании
			деталей узлов и
			деталей узлов и приборов
	Атомный	ПК-7 [1] - способен к	деталей узлов и приборов 3-ПК-7[1] - Знать
проекта (программы)	ледокольный	ПК-7 [1] - способен к проведению	деталей узлов и приборов
проекта (программы) дешения задач, критериев ф			деталей узлов и приборов 3-ПК-7[1] - Знать
проекта (программы) дешения задач, критериев	ледокольный	проведению	деталей узлов и приборов 3-ПК-7[1] - Знать методику проведения

построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов деятельности	Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	обоснования проектных расчетов установок и приборов Основание: Профессиональный стандарт: 24.024, 24.078	обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; У-ПК-7[1] - Уметь самостоятельно работать с отраслевыми технико-экономическими стандартами; В-ПК-7[1] - Владеть навыками предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов
	производственн	о-технологический	
Анализ работы системы учета и контроля обращения ядерного топлива и принятие мер по устранению выявленных недостатков	Учет и контроль ядерных материалов в области ядерной энергетики. Атомные электрические станции Плавучая АЭС.	ПК-1.2 [1] - Способен применять на практике процедуры учета и контроля ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.031	3-ПК-1.2[1] - Знать современные процедуры учета и контроля ядерных материалов; У-ПК-1.2[1] - Уметь организовывать и проводить процедуры с ядерными материалами; В-ПК-1.2[1] - Владеть современными экспериментальными методами измерения ЯМ и процедурами учета и контроля
Анализ работы системы учета и контроля обращения ядерного топлива и принятие мер по устранению выявленных недостатков	Учет и контроль ядерных материалов в области ядерной энергетики. Атомные электрические станции Плавучая АЭС.	ПК-1.3 [1] - Способен вырабатывать требования к точности измерений, осуществлять контроль качества измерений ядерных материалов и измерения параметров партий ядерных материалов их атрибутивных признаков Основание: Профессиональный	3-ПК-1.3[1] - Знать требования к точности измерений ядерных материалов; У-ПК-1.3[1] - Осуществлять контроль качества измерений ядерных материалов; В-ПК-1.3[1] - Владеть основами проектирования систем учета и контроля

		стандарт: 24.031	
Поддержание	Атомный	ПК-11 [1] - способен	3-ПК-11[1] - Знать
работоспособности	ледокольный	к организации	требования к
систем, оборудования,	флот Атомные	рабочих мест, их	организации труда;
средств измерения,	электрические	техническому	У-ПК-11[1] - Уметь
контроля, управления,	станции	оснащению,	организовывать рабочее
автоматики,	Плавучая АЭС	размещению	места, их техническое
вычислительной техники	Сфера научных	технологического	оснащение, размещение
	исследований в	оборудования	технологического
	области ядерной	13/1	оборудования;
	физики и	Основание:	В-ПК-11[1] - Владеть
	технологий	Профессиональный	требованиями
		стандарт: 24.028	безопасности
		, , ,	технических
			регламентов в сфере
			профессиональной
			деятельности
Поддержание	Атомный	ПК-12 [1] - способен	3-ПК-12[1] - Знать
работоспособности	ледокольный	к эксплуатации	технологические
систем, оборудования,	флот Атомные	современного	процессы в ходе
средств измерения,	электрические	физического	подготовки
контроля, управления,	станции	оборудования и	производства новых
автоматики,	Плавучая АЭС	приборов, к	материалов, приборов,
вычислительной техники	Сфера научных	освоению	установок и систем;
	исследований в	технологических	У-ПК-12[1] - Уметь
	области ядерной	процессов в ходе	подготавливать
	физики и	подготовки	производство новых
	технологий	производства новых	материалов, приборов,
		материалов,	установок и систем;
		приборов, установок	В-ПК-12[1] - Владеть
		и систем;	навыками эксплуатации
		,	современного
		Основание:	физического
		Профессиональный	оборудования и
		стандарт: 24.028,	приборов
		24.081	1 1
Инженерно-физическое	Атомный	ПК-13 [1] - способен	3-ПК-13[1] - Знать
сопровождение	ледокольный	к оценке ядерной и	нормы и правила
эксплуатации активной	флот Атомные	радиационной	производственной
зоны реакторной	электрические	безопасности, к	санитарии, пожарной,
установки	станции	оценке воздействия	радиационной и
-	Плавучая АЭС	на окружающую	ядерной безопасности,
	Сфера научных	среду, к контролю за	норм охраны труда;
	исследований в	соблюдением	У-ПК-13[1] - Уметь
	области ядерной	экологической	оценивать ядерную и
	физики и	безопасности,	радиационную
	технологий	техники	безопасности,
		безопасности, норм и	оценивать воздействие
		правил	на окружающую среду;
		1 1	
		производственной	В-ПК-13[1] - Владеть
		производственной санитарии,	В-ПК-13[1] - Владеть навыками контроля за

		радиационной и	экологической
		ядерной	безопасности, техники
		безопасности, норм	безопасности
		охраны труда	
		Основание:	
		Профессиональный	
		стандарт: 24.028,	
		24.030	
	организационн	о-управленческий	
Организация безопасной	Обеспечение	ПК-1.6 [1] -	3-ПК-1.6[1] - Знать
эксплуатации систем и	безопасности	Способен оценивать	методики оценки
оборудования	ядерных	риск и разрабатывать	рисков при создании и
	материалов,	и совершенствовать	эксплуатации новых
	объектов и	меры укрепления	установок и
	установок	национальных	технологий, методики
	атомной	гарантий ядерного	составления и анализа
	промышленности	нераспространения и,	сценариев
	и энергетики	в целом, безопасного	потенциально
	1	обращения с	возможных угроз и
		ядерными	методы
		материалами	противодействия им;
		Mar opiiaianii	У-ПК-1.6[1] - Уметь
		Основание:	оценивать риски и
		Профессиональный	определять меры
		стандарт: 24.094	безопасности для новых
		Стандарт. 24.074	установок, составлять
			и анализировать
			сценарии потенциально
			возможных угроз
			безопасности ядерных
			_
			материалов; В-ПК-1.6[1] - Владеть
			методиками оценки
			рисков при создании и
			эксплуатации новых
			установок, методиками
			составления и анализа
			сценариев
			потенциально
			возможных угроз
			безопасности ядерных
			материалов
Организация безопасной	Обеспечение	ПК-1.9 [1] - Готов	3-ПК-1.9[1] - Знать
эксплуатации систем и	безопасности	применять методы	технологии применение
оборудования	ядерных	оптимизации,	современных
10	материалов,	анализа вариантов,	электронных устройств
	объектов и	учета	для целей защиты
	установок	неопределенности	ядерных материалов;
	атомной	при проектировании	У-ПК-1.9[1] - Уметь
	промышленности	систем учета и	разрабатывать способы
	и энергетики	контроля ядерных	проведения ядерно-
	пэнергетики	контроли идерпых	проведения ядерно-

			1
		материалов, и, в	физических
		целом, систем	экспериментов;
		безопасного	В-ПК-1.9[1] - Владеть
		обращения с	навыками
		ядерными	использования
		материалами на	электронных устройств
		предприятиях	для целей защиты
		ядерного топливного	ядерных материалов.
		цикла.	
		Основание:	
		Профессиональный	
		стандарт: 24.094	
Проведение патентных	Атомный	ПК-14 [1] - способен	3-ПК-14[1] - Знать
исследований и	ледокольный	к организации	основные требования к
определение	флот Атомные	защиты объектов	защите объектов
характеристик продукции	электрические	интеллектуальной	интеллектуальной
(услуг)	станции	собственности и	собственности и
	Плавучая АЭС	результатов	результатов
	Сфера научных	исследований и	исследований и
	исследований в	разработок как	разработок как
	области ядерной	коммерческой тайны	коммерческой тайны
	физики и	предприятия	предприятия;
	технологий		У-ПК-14[1] - Уметь
		Основание:	организации защиты
		Профессиональный	объектов
		стандарт: 40.011	интеллектуальной
			собственности и
			результатов
			исследований и
			разработок как
			коммерческой тайны
			предприятия;
			В-ПК-14[1] - Владеть
			применением на
			практике знаний
			основных понятий в
			области
			интеллектуальной
			собственности, прав
			авторов, предприятия-
			работодателя,
			патентообладателя,
			основных положений
			патентного
			законодательства и
			авторского права
Румеро нетро ч	A monare w	ПУ 15 [1]	Российской Федерации
Руководство и	Атомный	ПК-15 [1] - способен	3-ПК-15[1] - Знать
управление	ледокольный	к выполнению работ	перечень технических
деятельностью персонала	флот Атомные	по стандартизации и	средств, систем,
и обеспечение	электрические	подготовке к	процессов,

безопасного проведения	станции	сертификации	оборудования и
научно-	Плавучая АЭС	технических средств,	материалов,
исследовательских и	Сфера научных	систем, процессов,	нуждающийся в
опытно-конструкторских	исследований в	оборудования и	стандартизации и
работ	области ядерной	материалов	сертификации;
pucci	физики и	1	У-ПК-15[1] - Уметь
	технологий	Основание:	выполнять работу по
		Профессиональный	стандартизации
		стандарт: 24.040,	технических средств,
		24.078	систем, процессов,
			оборудования и
			материалов;
			В-ПК-15[1] - Владеть
			навыками подготовке к
			сертификации
			технических средств,
			систем, процессов,
			оборудования и
			материалов
Руководство и	Атомный	ПК-16 [1] - способен	3-ПК-16[1] - Знать
управление	ледокольный	к организации	типовые методы
деятельностью персонала	флот Атомные	работы малых	управления и
и обеспечение	электрические	коллективов	организации малых
безопасного проведения	станции	исполнителей,	коллективов
научно-	Плавучая АЭС	планированию	исполнителей;
исследовательских и	Сфера научных	работы персонала	У-ПК-16[1] - Уметь
опытно-конструкторских	исследований в		организовывать работы
работ	области ядерной	Основание:	малых коллективов
	физики и	Профессиональный	исполнителей;
	технологий	стандарт: 24.078, 24.094	В-ПК-16[1] - Владеть
		24.094	навыками
			планирования работы
Director Homes H	Атомный	ПК-17 [1] - способен	персонала
Руководство и	ледокольный		3-ПК-17[1] - Знать
управление	флот Атомные	к проведению анализа затрат и	критерии оценки
деятельностью персонала и обеспечение	электрические	-	результатов деятельности
безопасного проведения	станции	результатов	
научно-	Плавучая АЭС	деятельности производственных	производственных подразделений;
исследовательских и	Сфера научных	подразделений	У-ПК-17[1] - Уметь
опытно-конструкторских	исследований в	подразделении	анализировать технико-
работ	области ядерной	Основание:	экономические
Passa	физики и	Профессиональный	показатели
	технологий	стандарт: 24.078,	продуктов(услуг);
		24.091	В-ПК-17[1] - Владеть
			проведению анализа
			затрат и результатов
			деятельности
			производственных
			подразделений

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
	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие
		посредством выбора студентами
		индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
БОСПИТАНИС		
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-

поиска нестандартных научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный технических/практических решений, критического отношения семинар» для: к исследованиям лженаучного - формирования понимания толка (В19) 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 научные исследования от лженаучных 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. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала навыков коммуникации, командной дисциплин профессионального 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 (В21)

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 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,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	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,
	деятельности (В22)	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 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.
	1	1 1

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для 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 воспитание	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 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. 1.Использование

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (В25)

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

№	Помисоморомию			•			
	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	. _ *	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	cyı фo	ьн) де,	я о р л	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	теғ ь (a.II	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	пи/ нар ат ы,	T. T O.II H)	a F	гаі 1а (я)	Индикат освоения компетен
		Недели	:ци 1ин 1ор 10ст	Обязат. контро. неделя)	кст л з	Аттеста раздела неделя)	цин оен ппе
		[eл	lek cen la6)6я 10н 16д	ſa⊓ aл.	АТТ азд едо	LH _Z
		I	F O F d	C K	9	A P H	D O N
	11 Семестр						
1	Недели 1-14	1-14	0/252/0		50	Отч-14	В-ПК-5,
							3-ПК-2.6,
							У-ПК-2.6,
							В-ПК-2.6,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							3-ПК-2.1,
							У-ПК-2.1,
							В-ПК-2.1,
							3-ПК-2.2,
							У-ПК-2.2,
							В-ПК-2.2,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-ПК-2.4,
							У-ПК-2.4,
							В-ПК-2.4,
							3-ПК-2.5,
							У-ПК-2.5,
							B-ΠK-2.5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							3-ПК-0, В-ПК-6,
							3-ΠK-7,
							У-ПК-7,
							B-ΠK-7,
							В-ПК-7, З-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,

T	I	1	ı	1	
					У-ПК-9,
					В-ПК-9,
					3-ПК-10,
					У-ПК-10,
					В-ПК-10,
					3-ПК-11,
					У-ПК-11,
					В-ПК-11,
					3-ПК-12,
					У-ПК-12,
					В-ПК-12,
					3-ПК-13,
					У-ПК-13,
					В-ПК-13,
					3-ПК-14,
					У-ПК-14,
					В-ПК-14,
					3-ПК-15,
					У-ПК-15,
					В-ПК-15,
					3-ПК-16,
					У-ПК-16,
					В-ПК-16,
					3-ПК-17,
					У-ПК-17,
					В-ПК-17,
					3-УК-1,
					У-УК-1,
					В-УК-1,
					3-УК-2,
					У-УК-2,
					В-УК-2,
					3-УК-3,
					У-УК-3,
					В-УК-3,
					3-УКЦ-1,
					У-УКЦ-1,
					В-УКЦ-1,
					3-УКЦ-2,
					У-УКЦ-2,
					В-УКЦ-2,
					3-УКЦ-3,
					У-УКЦ-3,
** 1. ~	0.42.72.12				В-УКЦ-3
Итого за 11 Семестр	0/252/0		50	-	2 772 2
Контрольные			50	Э	3-ПК-2.1,
мероприятия за 11					У-ПК-2.1,
Семестр					В-ПК-2.1,
					3-ПК-2.2,
					У-ПК-2.2,
					В-ПК-2.2,
					3-ПК-2.3,

 	T	T	
			У-ПК-2.3,
			В-ПК-2.3,
			3-ПК-2.4,
			У-ПК-2.4,
			В-ПК-2.4,
			3-ПК-2.5,
			У-ПК-2.5,
			В-ПК-2.5,
			3-ПК-2.6,
			У-ПК-2.6,
			В-ПК-2.6,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			B-ΠK-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9, У-ПК-9,
			3-ПК-9, В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10, У-ПК-10,
			B-ΠK-10,
			B-11K-10, 3-ΠK-11,
			У-ПК-11, У-ПК-11,
			у-пк-11, В-ПК-11,
			B-ПК-11, 3-ПК-12,
			3-ПК-12, У-ПК-12,
			у-ПК-12, В-ПК-12,
			· ·
			3-ПК-13, У ПУ 13
			У-ПК-13,
			В-ПК-13,
			3-∏K-14,
 <u> </u>			У-ПК-14,

		В-ПК-14,
		3-ПК-15,
		У-ПК-15,
		В-ПК-15,
		3-ПК-16,
		У-ПК-16,
		В-ПК-16,
		3-ПК-17,
		У-ПК-17,
		В-ПК-17,
		3-УК-1,
		У-УК-1,
		В-УК-1,
		3-УК-2,
		У-УК-2,
		В-УК-2,
		3-УК-3,
		У-УК-3,
		В-УК-3,
		3-УКЦ-1,
		У-УКЦ-1,
		В-УКЦ-1,
		3-УКЦ-2,
		У-УКЦ-2,
		В-УКЦ-2,
		3-УКЦ-3,
		У-УКЦ-3,
		В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Отч	Отчет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	11 Семестр	0	252	0
1-14	Недели 1-14	0	252	0
	Математическое моделирование процессов	Всего а	аудиторных	часов
	1.1. Разработка методов и алгоритмов расчёта физических	0	126	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.			

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

1.4. Разработка быстродействующих моделей расчёта			
распределений нейтронов и тепловыделения.			
1.5. Методы теории возмущений в реакторной физике,			
коэффициенты и эффекты реактивности.			
Физическое моделирование процессов и	Всего а	удиторных	часов
экспериментальные исследования	0	126	0
Экспериментальное определение физических параметров	Онлайн		
решёток тепловых реакторов с новыми видами топлива.	0	0	0
2.2. Разработка методов контроля тепловыделяющих			
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

Для достижения планируемых результатов при прохождении производственной практики используются следующие образовательные технологии:

Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;

Развивающие проблемно-ориентированные технологии.

- проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством научного руководителя, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - контекстное обучение;
 - обучение на основе опыта;
 - междисциплинарное обучение.

Личностно ориентированные технологии обучения.

- консультации;

- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;
 - подготовка к докладам на студенческих конференциях и отчета по практике.

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:

Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
_	(КП 1)
3-ПК-1	Э, Отч-14
У-ПК-1	Э, Отч-14
В-ПК-1	Э, Отч-14
3-ПК-10	Э, Отч-14
У-ПК-10	Э, Отч-14
В-ПК-10	Э, Отч-14
3-ПК-11	Э, Отч-14
У-ПК-11	Э, Отч-14
В-ПК-11	Э, Отч-14
3-ПК-12	Э, Отч-14
У-ПК-12	Э, Отч-14
В-ПК-12	Э, Отч-14
3-ПК-13	Э, Отч-14
У-ПК-13	Э, Отч-14
В-ПК-13	Э, Отч-14
3-ПК-14	Э, Отч-14
У-ПК-14	Э, Отч-14
В-ПК-14	Э, Отч-14
3-ПК-15	Э, Отч-14
У-ПК-15	Э, Отч-14
В-ПК-15	Э, Отч-14
3-ПК-16	Э, Отч-14
У-ПК-16	Э, Отч-14
В-ПК-16	Э, Отч-14
3-ПК-17	Э, Отч-14
У-ПК-17	Э, Отч-14
В-ПК-17	Э, Отч-14
3-ПК-2	Э, Отч-14
У-ПК-2	Э, Отч-14
В-ПК-2	Э, Отч-14
3-ПК-2.1	Э, Отч-14
	3-ПК-1 У-ПК-1 В-ПК-1 3-ПК-10 У-ПК-10 В-ПК-10 3-ПК-11 У-ПК-11 В-ПК-11 3-ПК-11 3-ПК-12 У-ПК-12 В-ПК-12 3-ПК-13 У-ПК-13 В-ПК-13 3-ПК-14 У-ПК-14 В-ПК-14 3-ПК-15 У-ПК-15 В-ПК-15 3-ПК-16 У-ПК-16 В-ПК-17 З-ПК-17 В-ПК-17 З-ПК-17 В-ПК-17 З-ПК-2 У-ПК-2 В-ПК-2

	У-ПК-2.2	Э, Отч-14
	В-ПК-2.2	Э, Отч-14
ПК-2.3	3-ПК-2.3	Э, Отч-14
	У-ПК-2.3	Э, Отч-14
	В-ПК-2.3	Э, Отч-14
ПК-2.4	3-ПК-2.4	Э, Отч-14
	У-ПК-2.4	Э, Отч-14
	В-ПК-2.4	Э, Отч-14
ПК-2.5	3-ПК-2.5	Э, Отч-14
	У-ПК-2.5	Э, Отч-14
	В-ПК-2.5	Э, Отч-14
ПК-2.6	3-ПК-2.6	Э, Отч-14
	У-ПК-2.6	Э, Отч-14
	В-ПК-2.6	Э, Отч-14
ПК-3	3-ПК-3	Э, Отч-14
	У-ПК-3	Э, Отч-14
	В-ПК-3	Э, Отч-14
ПК-4	3-ПК-4	Э, Отч-14
	У-ПК-4	Э, Отч-14
	В-ПК-4	Э, Отч-14
ПК-5	3-ПК-5	Э, Отч-14
	У-ПК-5	Э, Отч-14
	В-ПК-5	Э, Отч-14
ПК-6	3-ПК-6	Э, Отч-14
	У-ПК-6	Э, Отч-14
	В-ПК-6	Э, Отч-14
ПК-7	3-ПК-7	Э, Отч-14
	У-ПК-7	Э, Отч-14
	В-ПК-7	Э, Отч-14
ПК-8	3-ПК-8	Э, Отч-14
	У-ПК-8	Э, Отч-14
	В-ПК-8	Э, Отч-14
ПК-9	3-ПК-9	Э, Отч-14
	У-ПК-9	Э, Отч-14
	В-ПК-9	Э, Отч-14
УК-1	3-УК-1	Э, Отч-14
	У-УК-1	Э, Отч-14
	В-УК-1	Э, Отч-14
УК-2	3-УК-2	Э, Отч-14
	У-УК-2	Э, Отч-14
	В-УК-2	Э, Отч-14
УК-3	3-УК-3	Э, Отч-14
	У-УК-3	Э, Отч-14
	В-УК-3	Э, Отч-14
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, Отч-14
	У-УКЦ-1	Э, Отч-14
	В-УКЦ-1	Э, Отч-14
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, Отч-14
	У-УКЦ-2	Э, Отч-14
	В-УКЦ-2	Э, Отч-14

УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, Отч-14
	У-УКЦ-3	Э, Отч-14
	В-УКЦ-3	Э, Отч-14

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 minior consisted	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
75-84 4 – «xopowo» 70-74		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

Практика представляет собой самостоятельное исследование по выбранной теме, которое должно отличаться критическим подходом к изучению литературных источников; материал, используемый из литературных источников, должен быть переработан, органически увязан с избранной студентом темой; изложение темы должно быть конкретным, насыщенным фактическими данными, сопоставлениями и анализом. При выполнении работы должны быть обобщены теоретические материалы по теме с использованием соответствующего аппарата обоснования. Работа завершается конкретными выводами и рекомендациями.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В индивидуальном задании, составленном руководителями практики от университета, в обязательном порядке включаются конкретные вопросы, имеющие непосредственное отношение к решению реальных научно-технических вопросов. Тематика индивидуального задания может быть связана с темой выпускной квалификационной работы. Рекомендуются задания, выполнение которых потребует теоретических и экспериментальных исследований. Индивидуальное задание может быть непосредственно связано с НИР кафедры и заключается в выполнении студентами работы, имеющей элементы технического творчества, технической или научной новизны

Автор(ы):

Савандер Владимир Игоревич, к.ф.-м.н., с.н.с.