АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Специальные материалы ядерных энергетических установок

Направление подготовки	14.04.02 Ядерные физика и технологии			
Образовательная программа	Nuclear Science and Technology			
(профиль)	«Nucle	ar Power Engin	ıeer	ring (Ядерные реакторы
	и энері	гетические уст	анс	овки)»
Специализация				
Уровень образования	высшее	е образование -	маі	гистратура
		-		
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
·	Лекции			24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	24
работа, ч	Лабораторные занятия		R	-
-	ВСЕГО			48
Ca	Самостоятельная работа, ч		Ч	96
	ИТОГО, ч			144

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ШТRN ДТRO
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы до	стижения компетенций	Составляющие	результатов обучения
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Способен применять современные коммуникативные		И.УК(У)-4.2	Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке (английском)	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке (английском) по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
УК(У)-4	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			УК(У)-4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации
		Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на иностранном языке (английском), выбирая подходящий формат		УК(У)-4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты	ять ные ы ания, И.ОПК ть и (У)-2.1	Выполняет, производит оценку и представляет результаты выполненной работы, руководствуясь современными методами исследования	ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
ОПК(У)-2				ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
	выполненной работы			ОПК(У)-2.131	Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
	Способен создавать теоретические и математические модели, описывающие		Использует методы и средства для создания теоретических и	ПК(У)-4.1В6	Владеет навыками решения конкретных задач для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при принятии альтернативных решений
расп вза ПК(У)-4 и веще ки явле в ус в ион из	конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие	И.ПК(У)-4.1	математических моделей, описывающих конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды	ПК(У)-41У6	Умеет производить приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
	излучения с веществом, физику кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды			ПК(У)-4.136	Знает основные направления создания принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок, отвечающих современным требованиям безопасности и экологии
		иатериалы, века и объекты		ПК(У)-4.1В7	Владеет навыками проведения расчета эффективности и компоновки системы

Код	Патиональна	Индикаторы дос	ндикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
				ПК(У)-4.1У7	управления и защиты реактора Умеет применять методики инженерных расчетов процессов в ядерных реакторах и энергетических установках		
				ПК(У)-5.1В3	Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования в условиях отсутствия стандартных наработок		
	Способен использовать			ПК(У)-5.1У3	Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования реакторов		
фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных	законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии в объеме,	з области атомного частиц, реакторов, рованного орвания и реальных орческого	Использует теоретические знания и умения в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения	ПК(У)-5.1У4	Умеет применять полученные знания для определения оптимальных сочетаний материалов активной зоны в зависимости от назначения и типа энергетических установок, а также аргументировать принятые решения		
	комбинирования и			ПК(У)-5.133	Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционные элементы		
	самовыражения			ПК(У)-5.134	Знает основные типы, классы и группы материалов, их составы и свойства (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты)		
	Способен		Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует данные	ПК(У)-8.1У2	Умеет анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок		
самостоятел выполнят эксперимента е или теоретичес исследовани производстве задач с использовав современн техники, мет расчета в проведени	самостоятельно выполнять экспериментальны	И.ПК(У)-9.1	анализа при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)-9.135	Знает принципиальные конструктивные решения узлов и элементов активной зоны реактора и реакторной установки в целом		
	исследования для решения научных и производственных	решения научных и производственных задач с использованием современной техники, метолов	Использует современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ	ПК(У)-9.2У4	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок		
	расчета и проведения исследования	расчета и И.ПК(У)-9.2 проведения	и.нк(у <i>)-</i> 9.2	при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)-9.232	Знает поведение различных материалов ядерных реакторов и энергетических установок в условиях воздействия ионизирующих излучений и сложных температурных полей	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Владение и способность использовать основную терминологию в области ядерной физики и технологии на английском языке, способность презентовать и защищать результаты инновационной инженерной деятельности.	И.УК(У)-4.2 И.УК(У)-4.3
РД2	Способность применять глубокие математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для проведения теоретических и экспериментальных исследований в области использования ядерной науки и техники.	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1
РД3	Способность определять, формулировать и решать междисциплинарные инженерные задачи в ядерной области с использованием профессиональных знаний и современных методов исследования.	И.ПК(У)-9.1
РД4	Умение использовать основные и специальные подходы, навыки и методы для идентификации, анализа и решения технических проблем в ядерной науке и технике.	И.ПК(У)-9.2
РД5	Способность использовать творческий подход для разработки новых идей и методов проектирования объектов ядерного комплекса, а также модернизировать и совершенствовать применяемые технологии ядерного производства.	И.ОПК (У)- 2.1

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
Раздел 1. Строение материалов	дисциплине РД1, РД2	Лекции	4
, r Pri		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Механические,	РД1, РД2	Лекции	2
физические и химические		Практические занятия	2
свойства металлов и сплавов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Общие требования к	РД1, РД2,	Лекции	2
материалам и конструкциям	РД3, РД4	Практические занятия	2
ядерных реакторов			
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Основные механизмы	РД1, РД2,	Лекции	4
терморадиационного	РД4	Практические занятия	2
повреждения		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Ядерное топливо	РД1, РД2,	Лекции	4
-	РД3, РД4,	Практические занятия	6
	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 6. Теплоносители	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Замедлители	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5	Лабораторные занятия	-

		Самостоятельная работа	8
Раздел 8. Конструкционные	РД1, РД2,	Лекции	2
материалы активной зоны	РД3, РД4,	Практические занятия	2
реактора	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 9. Поглощающие	РД1, РД2,	Лекции	2
материалы	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Mittemeijer E. J. Fundamentals of Materials Science [Электронный ресурс] / Mittemeijer E. J.— Berlin: Springer, 2011—608 с.— Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2280/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-10500-5.pdf.— Загл. с экрана.
- 2. Was G.S. Fundamentals of Radiation Materials Science. Metals and Alloys. [Электронный ресурс] / Was G.S. .— Berlin: Springer, 2017 1014 с. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2280/content/pdf/10.1007%2F978-1-4939-3438-6.pdf Загл. с экрана.
- 3. Whittle K. Nuclear Materials Science [Электронный ресурс] / Whittle K. Bristol: IOP: Publishing, 2016 Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2189/book/978-0-7503-1104-5.pdf Загл. с экрана.