# АННОТАЦМЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

# ФИЗИКА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и энергетические установки			
Специализация	Ядер	энергетические установки		
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
			- 1 -	
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		H 16	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ДТКО
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		Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	<b>Наименование</b> компетенции	Код Наименование индикатора индикатора		Код	Наименование
	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию			УК-1.4В1 УК-1.4У1	Владеет навыками контроля и управления протекания внутриреакторных процессов реакторной установки на основе расчетов и данных измерительных приборов  Умеет системно оценивать параметры важные для ядерной
УК-1	действий.	И.УК-1.4			безопасности ядерных энергетических установок
				УК-1.431	Знает физические процессы, приводящих к изменению мощности ядерного реактора; основные уравнения кинетики размножающих нейтроны систем; процессы, происходящие в подкритических критических и надкритических размножающих системах.
	Готовность применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных физических			ПК(У)-2.1В3	Владеет навыками контроля и управления протекания внутриреакторных процессов реакторной установки на основе расчетов и данных измерительных приборов
ПК(У)-2	установках и устройствах в области ядерной физики и технологий	И.ПК(У)-2.1.	Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторных установок и оборудовании первого контура АЭС	ПК(У)-2.1У3.1	Умеет прогнозировать и выявлять возможные отклонения от режима нормальной работы реакторной установки на стадии проектирования и эксплуатации и применять меры к их устранению, определять состояние реактора (размножающей нейтроны системы) по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры; определять какие процессы определяют критические характеристики в любой момент времени
				ПК(У)-2.133.1	эксплуатации реактора. Знает основные характеристики быстрых и медленных переходных процессов при положительных скачках реактивности и при скачкообразном введении отрицательной

Код		Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
	Способность	И.ПК(У)-4.2.		ПК(У)-4.2В1	реактивности; методы определения эффективности органов регулирования и системы управления и защиты; способы определения состояния реактора по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры.  Владеть навыками проведения
ПК(У)-4	оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения		Способен оценивать риски и отклонения от режимов нормальной эксплуатации ЯЭУ	ПК(У)-4.2У1	проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора необходимыми для безопасного пуска ядерного реактора  Умеет оценивать риски, связанные с безопасной эксплуатацией реакторной установки, эффекты реактивности при выводе реактора на рабочую мощность, определять и использовать дифференциальные и интегральные характеристики органов регулирования реактора Знает теорию переноса нейтронов, теорию ядерных реакторов, особенности и методы расчета энергетических реакторов.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять знания методологии нейтронно-физического расчета	И.УК-1.4
	активной зоны реакторной установки с целью оценки отклонения ее	
	работы от режимов нормальной эксплуатации.	
РД 2	Анализировать и исследовать процессы, протекающие в активной зоне	И.ПК(У)-
	реакторной установки и определяющие ее поведение в стационарных и	2.1.
	нестационарных переходных режимах работы.	
РД 3	Применять расчетные и экспериментальные методы определения	И.ПК(У)-
	эффектов реактивности при пуске и выводе реакторной установки на	4.2.
	мощность и в режимах маневрирования мощности.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Проектирование	РД1	Лекции	4
ядерного реактора.	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Нейтронно-физические	РД2	Лекции	8
и тепловые процессы в реакторной	РД3	Практические занятия	8
установке.		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Управление нейтронным	РД1	Лекции	4
полем в реакторной установке.	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов : учебное пособие / Г. Г. Бартоломей, Г. А. Бать, В. Д. Байбаков, М. С. Алтухов. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург : Юланд, 2016. 512 с. Текст : непосредственный.
- 2. Красников П. В. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов: учебное пособие / П. В. Красников, С. В. Столотнюк, Я. Д. Столотнюк. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 95 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/58558">https://e.lanbook.com/book/58558</a> (дата обращения: 19.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Увакин, М. А. Лабораторный практикум "Физическая теория ядерных реакторов: учебное пособие / М. А. Увакин, В. И. Савандер. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. 56 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75781">https://e.lanbook.com/book/75781</a> (дата обращения: 19.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Широков, Сергей Васильевич. Физика ядерных реакторов : учебное пособие / С. В. Широков. Минск : Вышэйшая школа, 2011. 351 с.: ил. Текст : непосредственный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, С.В. Нитридное топливо для ядерной энергетики : монография / С.В. Алексеев, В.А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2013. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/73528">https://e.lanbook.com/book/73528</a> (дата обращения: 14.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеев, Сергей Владимирович. Торий в ядерной энергетике / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев. Москва: Техносфера, 2014. 284 с.: ил.. Библиогр.: с. 262-284.. ISBN 978-5-94836-394-3.
- 3. Мурогов, В. М. Nuclear technology: history, state and technical challenges of nuclear power development : монография / В.М. Мурогов. М. : ИНФРА-М, 2019. 123 с. ISBN 978-5-16-107748-1. Текст : электронный. URL:

https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/1022694 (дата обращения: 06.04.2019). — Режим доступа: по подписке.

- 4. Мурогов, В. М. Nuclear Energy: Innovation and Role the IAEA: статья / В.М. Мурогов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 33 с. ISBN (print); ISBN 978-5-16-107763-4(online). Текст: электронный. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/1023535 (дата обращения: 06.04.2019). Режим доступа: по подписке.
- 5. Атомная энергия : теоретический и научно-технический журнал / Росатом ; Ядерное общество России (ЯОР). Москва : Атомная энергия, 1956-2017, 2019-. С 2019 г. журнал представлен в электронном виде. Издается с 1956 г. ежемесячно. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7671 (дата обращения: 05.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Атомная техника за рубежом : научно-технический журнал / Росатом ; Ядерное общество России (ЯОР). Москва : Атомная энергия, 1956-2017, 2019-. Издается с 1957 г. ежемесячно. URL: https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8414 (дата обращения: 05.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Основы физики ядерных реакторов <a href="https://www.edx.org/course/nuclear-reactor-physics-basics">https://www.edx.org/course/nuclear-reactor-physics-basics</a>
- 2. ΓK «POCATOM» https://www.rosatom.ru/
- 3. Концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ» <a href="https://www.rosenergoatom.ru/">https://www.rosenergoatom.ru/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Прикладное ПО для анализа безопасности и детального моделирования аварий ядерных реакторов
- 2. Программно-методическое обеспечение для расчета нейтронно-физических параметров активных зон ядерных энергетических установок в режиме распараллеленых вычислений