# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г.

#### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## Ядерные топливные циклы нового поколения

Направление подготовки/ спе- циальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Атомные станции: проектирование, эксплуата- ция и инжиниринг			
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных стан-			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (за-	6			
четных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		<b>16</b>	
бота, ч	Лабораторные занятия		я 16	
	ВСЕГО		64	
Самостоятельная работа, ч			ч 152	
ИТОГО, ч			ч 216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	НОП
аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова

#### 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 компетен-	Поличенования	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ции	Наименование компетенции	Код индикато- ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-7	Способен анализировать и рассчитывать ядерно-физические и нейтроннофизические процессы реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы	И.ПК(У)-7.1	Анализирует и рассчитывает нейтроннофизические процессы в активной зоне ядерных реакторов	ПК(У)- 7.1В1 ПК(У)- 7.1У1	Владеет опытом анализа и расчета нейтроннофизических процессов в активной зоне ядерных реакторов Умеет анализировать и рассчитывать нейтроннофизические процессы в активной зоне ядерных реакторов Знает закономерности протекания нейтроннофизических процессов в активной зоне ядерного реактора и методы нейтроннофизического расчета

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Знать состав ядерных установок и назначение основных элементов	И.ПК(У)-7.1
РД2	Знать спектры нейтронов в реакторе и определение их основных характеристик; основы процессов диффузии и замедления нейтронов в различных средах	И.ПК(У)-7.1
РД3	Способен проводить нейтронно-физические, теплогидравлические и другие расчеты оборудования и систем АС в стационарных режимах	И.ПК(У)-7.1
РД4	Уметь составлять математические модели процессов изменения нуклидного состава, протекающих в активной зоне реактора; определять физически обоснованные упрощения основных уравнений, в том числе и переноса нейтронов; работать со справочной литературой по нахождению ядерно-физических характеристик	И.ПК(У)-7.1

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дис-	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Ядерная энергетиче-	циплине РД1	Лекции	4
ская установка		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. Теоретические основы	РД1	Лекции	6
ядерной энергетики		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3. Ядерные топливные	РД2	Лекции	4
циклы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Торий и его соедине-	РД2	Лекции	4
ния		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Торий для ядерных	РД3	Лекции	6
энергетических установок		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 6. Ядерно-физические па-	РД4	Лекции	4
раметры ториевого и уранового		Практические занятия	6
циклов в сравнении		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	26
Раздел 7. Открытый торий-	РД4	Лекции	4
плутониевый ЯТЦ на базе серий-		Практические занятия	-
ных легководных реакторов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Физика ядерных реакторов: потенциал гибридных наработчиков топлива : учебное пособие для вузов / А. Н. Шмелёв, Г. Г. Куликов, Е. Г. Куликов, В. А. Апсэ. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 116 с. (Университеты России). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438020 (дата обращения: 22.07.2020).
- 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. ISBN 978-5-7038-3852-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/58558">https://e.lanbook.com/book/58558</a> (дата обращения: 22.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Климов, Аполлон Николаевич. Ядерная физика и ядерные реакторы : учебник / А. Н. Климов. 3-е изд., стер.. Екатеринбург: АТП, 2015. 350 с.: ил.. Текст : непосредственный 50 экз.
- 2. Пронкин, Н. С. Обеспечение безопасности хранилищ радиоактивных отходов предприятий ядерного топливного цикла: учебное пособие / Н. С. Пронкин, Р. Б. Шарафутдинов, В. И. Савандер. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. 232 с. ISBN 978-5-7262-1557-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75762 (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Росатом, Госкорпорация (полный цикл в сфере атомной энергетики и промышленности, Москва) – http://www.rosatom.ru/
- 2. «Концерн Росэнергоатом», ОАО (компания, эксплуатирующая АЭС России, Москва) http://www.rosenergoatom.ru/
- 3. Атомстройэкспорт, ЗАО (строительство и эксплуатация АЭС за рубежом, Москва) http://www.atomstrovexport.ru/
- 4. ИБРАЭ Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (Москва) http://www.ibrae.ac.ru/
  - 5. НИКИЭТ им. Н. А. Доллежаля (Москва) http://www.nik.iet.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Word 2010;
- 3. Microsoft Power Point 2010;
- 4. Excel;
- 5. Adobe Acrobat X Pro;
- 6. CorelDraw X7;
- 7. Free Pascal;
- 8. Document Foundation LibreOffice;
- 9. Cisco Webex Meetings\$;
- 10. Zoom Zoom.