АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Ядерные топливные циклы нового поколения

Направление подготовки/ спе-	14.05.02 Атомные станции: проектирование, экс-			
циальность	плуатация и инжиниринг			
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование, эксплуатация			
(направленность (профиль))	и инжиниринг			
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (за-			6	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Bpe	менной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 32	
бота, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		я 16	
			80	
Самостоятельная работа, ч			ч 136	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной аттеста-	экзамен	Обеспечивающее	НОЦ И.Н.Бутакова
ции		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе-	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции		Код	Наименование	
ПК(У)-16	способностью анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы	ПК(У)- 16.В2	Владеет опытом анализа нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
		ПК(У)- 16.У2	Умеет анализировать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов	
		ПК(У)- 16.32	Знает закономерности протекания нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерного реактора	
ПК(У)-17	способностью проводить нейтронно-физические и тепло- гидравлические расчеты ядер- ных реакторов в стационарных	ПК(У)- 17.В1	Владеет опытом расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
		ПК(У)- 17.У1	Умеет рассчитывать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов	
	и нестационарных режимах работы	ПК(У)- 17.31	Знает методы расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
	способностью выполнять теплогидравлические, нейтронно-	ПСК(У)-1.4.В4 ПСК(У)-1.4.У4	Владеет опытом использования современных средств расчета нейтроннофизических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
ПСК(У)-1.4	физические и прочностные расчеты узлов и элементов		Умеет использовать современные средства расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
	проектируемого оборудования с использованием современных средств	ПСК(У)-1.4.34	Знает современные средства нейтронно-физического расчета активной зоны ядерного реактора	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать спектры нейтронов в реакторе и определение их основных характеристик; основы процессов диффузии и замедления нейтронов в различных средах	ПСК(У)-1.4
РД2	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	ПСК(У)-1.7
РД3	Владение методикой эксперимента и обработки опытных данных по определению миграционных характеристик нейтрона.	ПК(У)-16

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Ядерная энергетиче-	РД1	Лекции	4
ская установка		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2. Торий	РД1	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3. Торий для ядерных	РД2	Лекции	4
энергетических установок		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-

		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Ядерная энергетиче-	РД2	Лекции	4
ская установка		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Ядерно-физические	РД3	Лекции	6
параметры ториевого и урано-		Практические занятия	4
вого циклов в сравнении		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 6. Открытый торий-	РД3	Лекции	4
плутониевый ЯТЦ на базе серий-		Практические занятия	6
ных легководных реакторах.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	26

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. 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: https://e.lanbook.com/book/58558 (дата обращения: 08.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Тевлин, С. А. Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР-1000 : учебное пособие для вузов / Тевлин С. А. 2-е издание, дополненное. Москва : МЭИ, 2008. ISBN 978-5-383-01413-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014134.html (дата обращения: 18.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 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 (Mocква) 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;
- 2. Microsoft Power Point 2010;
- 3. Excel;
- 4. Adobe Acrobat X Pro;
- 5. CorelDraw X7;
- 6. Free Pascal;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Cisco Webex Meetings\$;
- 9. Zoom Zoom.