# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Ядерные энергетические реакторы Направление подготовки/ спе-14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг циальность Образовательная программа Nuclear power plants: design, operation and engineering / Атомные станции: проектиро-(направленность (профиль)) вание, эксплуатация и инжиниринг Design and operation of nuclear power plants / Проектирование и эксплуатация атомных Специализация станций Уровень образования высшее образование - специалитет 4,5 8,9 Kypc семестр Трудоемкость в кредитах (за-9 четных единицах)

 Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры
 Заворин А.С.

 Руководитель ООП Преподаватель
 ОМ Воробьев А.В.

2020г.

## 1. Роль дисциплины «Ядерные энергетические реакторы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образова-					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
тельной програм- мы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компе- тенции	Наименование ком- петенции	Код результата освоения ООП	Код	Наименование
	8,9	ПК(У)-27	способностью орга- низовывать экспер- тизу технической документации, го- товностью к иссле- дованию причин неисправностей оборудования, при- нятию мер по их	P13	ПК(У)- 27.В1 ПК(У)- 27.У1 ПК(У)-	Владеет опытом анализа технической документации, характеристик основного и вспомогательного оборудования АС, причин нарушений в его работе и способов их устранения  Умеет определять и анализировать характеристики основного и вспомогательного оборудования, нарушения в его работе и способы их устранения Знает характеристики основного и вспомогательного оборудования АС, воз-
Ядерные энергетические		ПСК(У)-1.2	устранению готовностью к проведению физических	P20	27.31 ПСК(У)- 1.2.В1	можные неисправности оборудования, их причины и способы устранения     Владеет опытом анализа результатов физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока
реакторы			экспериментов на этапах физического		ПСК(У)- 1.2.У1	Умеет определять нейтронно-физические параметры реакторной установки
			и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтроннофизических параметров реакторной установки и АС в целом		ПСК(У)- 1.2.31	Знает методы определения нейтронно-физических параметров реакторной установки

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее		(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Составлять математические модели тепловых и гид-	ПК(У)-27	Реакторные материалы	Защита отчета, экспертная оценка
	равлических процессов в ядерном реакторе			руководителя Контрольная рабо-
				та.
РД-2	Использовать математические модели и программные	ПК(У)-27	Энерговыделение в ядерном реакторе	Защита отчета, экспертная оценка
	комплексы для численного анализа всей совокупности		и коэффициенты неравномерности	руководителя Контрольная рабо-
	процессов в ядерном реакторе		энерговыделения	та.
РД -3	Разрабатывать проекты элементов и систем реактор-	ПСК(У)-1.2	Конструкторские характеристики	Защита отчета, экспертная оценка
	ной установке АС с целью их модернизации и улуч-		ядерных энергетических реакторов.	руководителя Контрольная рабо-
	шения технико-экономических показателей с исполь-		Методика теплогидравлического рас-	та.

	зованием современных средств проектирования		чета ядерного реактора.	
			Общие характеристики ядерных па-	
			ропроизводящах (ЯППУ) установок	
РД-4	Применять принципы обеспечения оптимальных ре-	ПСК(У)-1.2	Расчет реакторов с кипящим тепло-	Защита отчета, экспертная оценка
	жимов работы оборудования реакторной установки		носителем	руководителя Контрольная рабо-
	при различных режимах работы АС с соблюдением			та.
	требований безопасности			

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традици- онной оценке	Определение оценки	
90%÷100%		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному	
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% - 69%		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие тради- ционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	28 ÷ 35	_	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита практических работ	Вопросы: 1. Охарактеризуйте основные показатели энергонапряженности. Запишите выражение, связывающее основные показатели энергонапряженности. 2. Дайте определение понятию осевого (аксиального) коэффициента неравномерности. 3. Запишите выражение для расчета косинусоидального распределения энерговыделения.
2.	Контрольная работа	Вопросы: 1. Как классифицируют ядерные реакторы по энергии нейтронов. 2. Преимущества и недостатки корпусных реакторов? 3. Преимущества и недостатки канальных реакторов?
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Изобразите и охарактеризуйте принципиальную конструкцию реактора типа ВВЭР. Рисунок. 2. Изобразите и охарактеризуйте принципиальную конструкцию реактора типа РБМК. Рисунок. 3. Какие мероприятия используют для выравнивания энерговыделения.
4.	Защита курсового проекта (работы)	<ol> <li>Тематика проектов (работ):</li> <li>Проект реакторной установки ВВЭР-1200</li> <li>Проект реакторной установки БН-800</li> <li>Проект реакторной установки АСТ-500</li> <li>Вопросы к защите:</li> <li>Какие материалы используются в качестве топливных материалов ядерных реакторов? Досто-инства и недостатки двуокиси урана как топливного материала.</li> <li>Какие материалы используют для изготовления оболочек твэлов ядерных реакторов разных типов?</li> <li>Достоинства и недостатки аустенитной нержавеющей стали как конструкционного материала?</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Расшифруйте состав аустенитной нержавеющей стали типа 0Х18Н9Т.
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		<ol> <li>Какие материалы используются в качестве замедлителя в ядерных энергетических реакторах?</li> <li>Назовите основные элементы конструкции ТВС.</li> <li>Какая форма поперечного сечения ТВС характерна для реакторов с легководным замедлителем? Рисунок.</li> </ol>

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита практических работ	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной практической работе.
2.	Контрольная работа	Письменные ответы на вопросы по пройденным разделам. В билете четыре вопроса, каждый по
		25% от максимальной оценки за контрольную работу.
3.	Защита лабораторной работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной лабораторной работе.
4.	Защита курсового проекта (работы)	После выполнения курсового проекта, пояснительная записка и продольный разрез реактора сдаются на проверку руководителю. Максимальная оценка за выполненный проект — 40 баллов. При отсутствии значительных замечаний обучающийся допускается к защите курсового проекта. Прием курсового проекта проводится комиссией, состоящей минимум из двух экспертов (профильных преподавателей). В процессе защиты, обучающемуся задается шесть вопросов по выполненному проекту (пояснительная записка и чертеж реактора, твс). Каждый вопрос — 10 % от максимальной оценки за курсовой проект. При необходимости (спорная оценка), обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы. Повторная сдача курсового проекта на повышенную оценку не допускается.
5.	Экзамен	Письменные и устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Каждый вопрос – 20 % от максимальной оценки за экзамен. При необходимости (спорная оценка), обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы.