

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Ядерные топливные циклы нового поколения

Направление подготовки/ специальность

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Образовательная программа (направленность (профиль))

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Специализация
Уровень образования

Проектирование и эксплуатация атомных станций

высшее образование - специалитет

Курс

5 семестр **9**

Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

6

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


Заворин А.С.

Руководитель ООП

Воробьев А.В.

Преподаватель

Воробьев А.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Ядерные топливные циклы нового поколения» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Ядерные топливные циклы нового поколения	9	ПК(У)-7	Способен анализировать и рассчитывать ядерно-физические и нейтронно-физические процессы реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы	И.ПК(У)-7.1	Анализирует и рассчитывает нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом анализа и расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов
						ПК(У)-7.1У1	Умеет анализировать и рассчитывать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов
						ПК(У)-7.131	Знает закономерности протекания нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерного реактора и методы нейтронно-физического расчета

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать состав ядерных установок и назначение основных элементов	И.ПК(У)-7.1	Ядерная энергетическая установка. Теоретические основы ядерной энергетики.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД-2	Знать спектры нейтронов в реакторе и определение их основных характеристик; основы процессов диффузии и замедления нейтронов в различных средах	И.ПК(У)-7.1	Ядерные топливные циклы. Торий и его соединения.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД -3	Способен проводить нейтронно-физические, теплогидравлические и другие расчеты оборудования и систем АС в стационарных режимах	И.ПК(У)-7.1	Торий для ядерных энергетических установок.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД-4	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	Ядерно-физические параметры ториевого и уранового циклов в сравнении. Открытый торий-плутониевый ЯТЦ на базе серийных легководных реакторов	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.

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 традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«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%	«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%	«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%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы: 1. Общие сведения о ядерных энергетических установках (ЯЭУ). Основные элементы ЯЭУ.
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Моделирование теплообменных процессов в ядерном реакторе. 2. Теплотехническая надежность ядерного реактора.
3.	Защита практической работы	Вопросы: 1. Сравнительные характеристики реакторов различного типа. 2.Основные звенья цикла. Ядерный топливный цикл как энергетическая технология (ЯТЦ).
4.	Экзамен	Вопросы на экзамен: 1. Химические и физические свойства тория и его соединений. 2.Основные технологии получения тория и его соединений. 3.Нейтронно-физические аспекты обращения с уран-ториевыми и плутоний-ториевыми сплавами.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Письменные ответы на вопросы по пройденным разделам. В билете четыре вопроса, каждый по 25% от максимальной оценки за контрольную работу.
2.	Защита лабораторной работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной лабораторной работе.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Защита практической работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной практической работе.
4.	Экзамен	Письменные и устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Каждый вопрос – 20 % от максимальной оценки за экзамен. При необходимости (спорная оценка), обучающиеся могут быть заданы дополнительные вопросы.