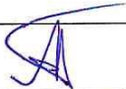


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**МАТЕРИАЛЫ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК**

Направление подготовки/ специальность	<b>14.04.02 Ядерные физика и технологии</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Nuclear Science and Technology</b>		
Специализация	<b>Nuclear Power Engineering (Ядерные реакторы и энергетические установки)</b>		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	<b>1</b>	семестр	<b>1</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>4</b>		

Зав. кафедрой-руководитель ОЯТЦ на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель		А.Г. Горюнов
		В.В. Верхотурова
		О.Ю. Долматов
		А.Д. Побережников

2020 г.

### 1. Роль дисциплины «Материалы ядерных установок» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Материалы ядерных установок	1	УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	И.УК(У)-4.2	Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке (английском)	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке (английском) по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
						УК(У)-4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации
				И.УК(У)-4.3	Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на иностранном языке (английском), выбирая подходящий формат	УК(У)-4.3В1	Владеет полученными знаниями по иностранному языку (английскому) на достаточном уровне в своей будущей профессиональной деятельности
		УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемную ситуацию и (или) задачу, выделяя её базовые составляющие	УК(У)-1.1У3	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.133	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	И.ОПК(У)-2.1	Выполняет, производит оценку и представляет результаты выполненной работы, руководствуясь современными методами исследования	ОПК(У)-2.1В1	Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
						ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
						ОПК(У)-2.131	Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы
		ПК(У)-4	Способен создавать теоретические и математические модели, описывающие конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие	И.ПК(У)-4.1	Использует методы и средства для создания теоретических и математических моделей, описывающих конденсированное состояние вещества, распространение и взаимодействие излучения с веществом, физику кинетических явлений, процессы в реакторах, ускорителях, воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека	ПК(У)-4.1В6	Владеет навыками решения конкретных задач для сравнительных оценок в ситуационных обстоятельствах и при принятии альтернативных решений
						ПК(У)-4.1В7	Владеет навыками проведения расчета эффективности и компоновки системы управления и защиты реактора
						ПК(У)-41У6	Умеет производить приближенный или оценочный инженерный расчет оборудования, показателей станции
						ПК(У)-4.1У7	Умеет применять методики инженерных

		ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды		и объекты окружающей среды		расчетов процессов в ядерных реакторах и энергетических установках
					ПК(У)-4.136	Знает основные направления создания принципиально новых ядерных реакторов и энергетических установок, отвечающих современным требованиям безопасности и экологии
	ПК(У)-5	Способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии в объеме, достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения	И.ПК(У)-5.1	Использует теоретические знания и умения в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, конденсированного состояния вещества, экологии для самостоятельного комбинирования и синтеза реальных идей, творческого самовыражения	ПК(У)-5.1В3	Владеет навыками применения полученных знаний для конструирования ядерных реакторов в условиях отсутствия стандартных наработок
					ПК(У)-5.1У3	Умеет применять методики расчётов, сопровождающих процесс конструирования ядерных реакторов
					ПК(У)-5.1У4	Умеет применять полученные знания для определения оптимальных сочетаний материалов активной зоны в зависимости от назначения и типа энергетических установок, а также аргументировать принятые решения
					ПК(У)-5.133	Знает существующие конструкции ядерных реакторов в целом и их конструкционные элементы
					ПК(У)-5.134	Знает основные типы, классы и группы материалов, их составы и свойства (ядерное топливо, теплоносители, замедлители, конструкционные материалы, материалы защиты)
	ПК(У)-6	Способен оценивать перспективы развития ядерной отрасли, использовать её современные достижения и передовые технологии в научно-исследовательских работах, связанных с разработкой технологий получения новых видов топлива и конструкционных материалов, способов обращения с радиоактивными отходами	И.ПК(У)-6.1	Анализирует перспективы разработки технологии получения новых видов ядерного топлива для энергетических и исследовательских реакторов, существующих и перспективных реакторов АЭС, технологии обращения с радиоактивными отходами	ПК(У)-6.2В1	Владеет навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов материалов, приборов
					ПК(У)-6.2У1	Умеет проводить оценку инновационного потенциала новой продукции
					ПК(У)-6.231	Знает специфику конструкционных материалов, топливных композиций и теплоносителей при принятии проектных решений
	ПК(У)-8	Способен анализировать технические и расчетно-теоретические разработки, учитывать их соответствие требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим нормативным актам	И.ПК(У)-8.1	Проводит критический анализ технических и расчетно-технических разработок в области ядерных установок, технологий и оборудования, использует данные анализа при определении их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии и безопасности и другим	ПК(У)-8.1У2	Уметь анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок

					нормативным актам		
		ПК(У)-9	Способен самостоятельно выполнять экспериментальные или теоретические исследования для решения научных и производственных задач с использованием современной техники, методов расчета и проведения исследования	И.ПК(У)-9.1	Проводит критический анализ работы существующих ядерных установок и использует данные анализа при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)-9.135	Знает принципиальные конструктивные решения узлов и элементов активной зоны реактора и реакторной установки в целом
	И.ПК(У)-9.2			Использует современные численные методы и профессиональные расчетные пакеты прикладных программ при проектировании перспективных ядерных установок, технологий и оборудования	ПК(У)-9.2У4	Умеет применять методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований при разработке новых ядерных реакторов и энергетических установок	
				ПК(У)-9.232	Знает поведение различных материалов ядерных реакторов и энергетических установок в условиях воздействия ионизирующих излучений и сложных температурных полей		

## 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			
РД1	Владение и способность использовать основную терминологию в области ядерной физики и технологии на английском языке, способность презентовать и защищать результаты инновационной инженерной деятельности.	И.УК(У)-4.2 И.УК(У)-4.3	<b>Раздел 1.</b> Строение материалов <b>Раздел 2.</b> Механические, физические и химические свойства металлов и сплавов <b>Раздел 3.</b> Общие требования к материалам и конструкциям ядерных реакторов <b>Раздел 4.</b> Основные механизмы терморadiационного повреждения <b>Раздел 5.</b> Ядерное топливо <b>Раздел 6.</b> Теплоносители <b>Раздел 7.</b> Замедлители <b>Раздел 8.</b> Конструкционные материалы активной зоны реактора <b>Раздел 9.</b> Поглощающие материалы	Коллоквиум, реферат, экзамен
РД2	Способность применять глубокие математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для проведения теоретических и экспериментальных исследований в области использования ядерной науки и техники.	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.1	<b>Раздел 1.</b> Строение материалов <b>Раздел 2.</b> Механические, физические и химические свойства металлов и сплавов <b>Раздел 3.</b> Общие требования к материалам и конструкциям ядерных реакторов <b>Раздел 4.</b> Основные механизмы терморadiационного повреждения	Коллоквиум, реферат, экзамен

			<b>Раздел 5. Ядерное топливо</b> <b>Раздел 6. Теплоносители</b> <b>Раздел 7. Замедлители</b> <b>Раздел 8. Конструкционные материалы активной зоны реактора</b> <b>Раздел 9. Поглощающие материалы</b>	
РД3	Способность определять, формулировать и решать междисциплинарные инженерные задачи в ядерной области с использованием профессиональных знаний и современных методов исследования.	И.ПК(У)-9.1	<b>Раздел 3. Общие требования к материалам и конструкциям ядерных реакторов</b> <b>Раздел 5. Ядерное топливо</b> <b>Раздел 6. Теплоносители</b> <b>Раздел 7. Замедлители</b> <b>Раздел 8. Конструкционные материалы активной зоны реактора</b> <b>Раздел 9. Поглощающие материалы</b>	Коллоквиум, реферат, экзамен
РД4	Умение использовать основные и специальные подходы, навыки и методы для идентификации, анализа и решения технических проблем в ядерной науке и технике.	И.ПК(У)-9.2	<b>Раздел 3. Общие требования к материалам и конструкциям ядерных реакторов</b> <b>Раздел 4. Основные механизмы терморadiационного повреждения</b> <b>Раздел 5. Ядерное топливо</b> <b>Раздел 6. Теплоносители</b> <b>Раздел 7. Замедлители</b> <b>Раздел 8. Конструкционные материалы активной зоны реактора</b> <b>Раздел 9. Поглощающие материалы</b>	Коллоквиум, реферат, экзамен
РД5	Способность использовать творческий подход для разработки новых идей и методов проектирования объектов ядерного комплекса, а также модернизировать и совершенствовать применяемые технологии ядерного производства.	И.ОПК (У)-2.1	<b>Раздел 5. Ядерное топливо</b> <b>Раздел 6. Теплоносители</b> <b>Раздел 7. Замедлители</b> <b>Раздел 8. Конструкционные материалы активной зоны реактора</b> <b>Раздел 9. Поглощающие материалы</b>	Коллоквиум, реферат, экзамен

### 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.	Коллоквиум	<b>Вопросы на коллоквиум:</b> 1. Кристаллические сингонии. Решетки Бравэ 2. Основные рациональные эффекты, которым подвержены конструкционные материалы ядерного реактора 3. Достоинства и недостатки керамического ядерного топлива.
2.	Реферат	<b>Тематика рефератов:</b> 1. Опыт эксплуатации водо-водяных ядерных реакторов 2. Реакторы четвертого поколения. Ядерный реактор на расплавах солей 3. Опыт эксплуатации и перспективы использования MOX- топлива
3.	Экзамен	<b>Вопросы на экзамен:</b> 1. Дефекты кристаллической структуры

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Механизм возникновения радиационных повреждений кристаллической структуры материалов 3. Теплоносители ядерных реакторов

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводятся на первой и второй конференц-неделе. В рамках коллоквиума студентам предлагается после подготовки в устной форме ответить на теоретический вопрос. После ответа на вопрос преподаватель задает дополнительный вопрос, ответ на который формулируется студентом без подготовки. Примеры вопросов, выносимых на коллоквиум, представлены в перечне типовых заданий. Максимальное количество баллов за коллоквиум составляет 14 баллов. Работа оценивается в 14-12.6 баллов при условии демонстрации студентом полного и корректного ответа на вопросы коллоквиума. Работа оценивается в 12.6-9.8 баллов при условии демонстрации студентом хороших знаний тематики вопросов коллоквиума. Работа оценивается в 9.8- 7.7 баллов при условии демонстрации студентом удовлетворительных знаний тематики вопросов коллоквиума. Во всех остальных случаях ответ считается неудовлетворительным и не подлежит оцениванию со стороны преподавателя.</p>
2.	Реферат	<p>Тематика рефератов сообщается студентам заранее. Максимальное количество баллов за выполнение оценочного мероприятия – 14 баллов. Минимально возможное количество баллов за выполнение данного задания составляет 7,7 баллов.</p> <p>Методика оценивания мероприятия:</p> <p>Оценивание реферата происходит с использованием 4 критериев, каждый из которых оценивается максимально в 3,5 балла.</p> <p><b>Описание критериев:</b></p> <p>Критерий 1: Оформление реферата 3.5 б. – соответствует требованиям, 2.5 б. – частично не соответствует требованиям, 1.5 б. – значительное нарушение требований оформления</p> <p>Критерий 2: Структура: 3.5 б. – представлены все разделы реферата, 2.5 б. – представлены не все разделы реферата, 1.5 б. – структура реферата нарушена</p> <p>Критерий 3: Полнота представленной информации 3.5 б. – проблема раскрыта полностью, 2.5 б. – проблема раскрыта в полном объеме, однако имеются незначительные неточности, 1.5 б. – проблема недостаточно полно раскрыта</p> <p>Критерий 4: Стиль изложения информации 3.5 б. – материал изложен последовательно, логично и убедительно, 2.5 б. – материал изложен недостаточно последовательно, логично и убедительно, 1.5 б. – непоследовательное, нелогичное и неубедительное изложение материала.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Экзамен	<p>Экзамен проводится в устной форме. Студенту предлагается ответить на 3 теоретических вопроса по темам разделов дисциплины. Примеры экзаменационных вопросов представлены в перечне типовых заданий. Максимальное количество баллов за экзамен составляет 20 баллов.</p> <p>Оценка «отлично» за экзамен выставляется в том случае, если студент продемонстрировал отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности и его ответ оценивается в 18-20 баллов.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если студент продемонстрировал достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности и его ответ оценивается в 14-17 баллов.</p> <p>Студент получает оценку «удовлетворительно» в случае, если его ответ на экзамене оценивается в 11-13 баллов, при этом студент демонстрирует приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности.</p> <p>При неудовлетворении выше указанных требований, экзамен считается не сданным, а студент заслуживает оценку «неудовлетворительно».</p>