ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	14.05.0	2 Атомные стя	ниии: пр	пектипование эксплуатания и инжинивниг		
специальность	1 110010	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Nuc	Nuclear power plants: design, operation and engineering / Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг				
Специализация	Design	and operation	of nuclea	r power plants / Проектирование и эксплуатация атомных станций		
Уровень образования		образование -				
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8			
Трудоемкость в кредитах				8		
(зачетных единицах)						
Заведующий кафедрой -		12		Заворин А.С.		
руководитель НОЦ И.Н.		- Chillian		*		
Бутакова на правах кафедры			1111			
Руководитель ООП		cht 1	11/1/	Лавриненко С.В.		
Преподаватель	Матвеев А.С					

2020г.

1. Роль дисциплины «Профессиональная подготовка на английском языке» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование
		я ПК(У)-1	готовностью использовать научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и эксплуатации ядерных энергетических установок	P10	ПК(У)- 1.В3	Владеет опытом поиска и извлечения научно-технической информации в области атомной энергетики, в том числе с использованием английского языка
Профессиональная подготовка на английском языке	5,6,7,8				ПК(У)- 1.У3	Умеет находить, извлекать, интерпретировать и излагать профессионально значимую информацию, в том числе на английском языке по тематике исследования в сфере профессиональной деятельности
англииском языке					ПК(У)- 1.33	Знает отечественные и зарубежные источники научно-технической информации, справочно-информационные, поисковые библиотечные системы
				ПК(У)-1.35	Знает терминологию на английском языке в области атомной энергетики	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциили	(оценочные мероприятия)
РД 1	Находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно или письменно профессионально значимую информацию с использованием английского языка	ПК(У)-1	Типы и классификация атомных электростанций. Показатели тепловой экономичности ПТУ. Методы повышения тепловой экономичности ПТУ. Циклы паротурбинных установок АЭС.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД 2	Владеть иноязычной устной речью на уровне, необходимом и достаточном для решения задач в наиболее типичных ситуациях профессиональной сферы, а также для	ПК(У)-1	Типы и классификация атомных электростанций. Показатели тепловой	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.

	презентации результатов профессиональной деятельности		экономичности ПТУ. Методы повышения тепловой экономичности ПТУ. Циклы паротурбинных установок АЭС.	
РД 3	Владеть письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для оформления результатов профессиональной деятельности и подготовки научной статьи, тезисов, рефератов, аннотаций, ведения конспектов лекций и семинаров	ПК(У)-1	Типы и классификация атомных электростанций. Показатели тепловой экономичности ПТУ. Методы повышения тепловой экономичности ПТУ. Циклы паротурбинных установок АЭС.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД 4	Знать основную терминологию в фундаментальных основ функционирования атомных станций на английском языке	ПК(У)-1	Типы и классификация атомных электростанций. Показатели тепловой экономичности ПТУ. Методы повышения тепловой экономичности ПТУ. Циклы паротурбинных установок АЭС.	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%		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 и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности	
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности	
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита практической работы	Вопросы: 1.Конструкция регенеративных подогревателей. 2.Особенности ПТУ АЭС.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		3. Недостатки и пути совершенствования регенеративных подогревателей.	
2.	Контрольная работа	Вопросы:	
		1.Типы и классификации атомных электростанций. Особенности АЭС, требования,	
		предъявляемые к АЭС.	
		2. Упрощенные тепловые схемы АЭС, АСТ.	
		3. Расход пара и экономичность паротурбинной установки с промежуточным перегревом.	
3.	Экзамен	Вопросы на экзамен:	
		1.Схемы и циклы ПТУ с сепарацией и промежуточным перегревом.	
		2.Влияние разделительного давления на КПД турбоустановки.	
		3. Оптимальные значения давления и температуры промежуточного перегрева.	

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.	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.