ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Системная инженерия

	Системная инженерия			
	•			
Направление подготовки/	отовки/ 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и			
специальность	инжиниринг			
Образовательная программа	Атомные станции: проек	стирование, эксплуатация и		
(направленность (профиль))	ижни	ниринг		
Специализация	Проектирование и эксп.	туатация атомных станций		
Уровень образования	высшее образование - специалит	ет		
•				
Курс	5 семестр 10			
Трудоемкость в кредитах (зачетных		6		
единицах)				
,				
Заведующий кафедрой -	12	Заворин А.С.		
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова				
на правах кафедры				
Руководитель ООП	Jan 19	Воробьев А.В.		
Преподаватель	al s	Антонова А.М.		
1				

1. Роль дисциплины «Системная инженерия» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Кол		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенци и	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		ПК(У)-10	готовностью к разработке проектов узлов и элементов аппаратов и систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования, к использованию в разработке технических проектов новых информационных технологий	ПК(У)- 10.В1	Владеет опытом формулирования норм и регламентов эксплуатации AC при проектировании	
				ПК(У)- 10.У1	Умеет использовать опыт эксплуатации АС при проектировании	
				ПК(У)- 10.31	Знает опыт эксплуатации АС	
			способностью демонстрировать основы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока АС в целом при пуске, останове, работе на мощности и переходе с одного уровня мощности на другой с соблюдением требований безопасности	ПК(У)- 20.В1	Владеет опытом выполнения работ по эксплуатации установок и систем энергоблока на тренажерах АС	
				ПК(У)- 20.У1	Умеет разрабатывать программу управления жизненным циклом станции	
	10	ПК(У)-20		ПК(У)- 20.31	Знает основные меры обеспечения способности конструкций, систем и элементов выполнять свои проектные функции	
Системная инженерия		ПК(У)-21	способностью анализировать технологии монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС (и ЯЭУ) применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков АС	ПК(У)- 21.В1	Владеет опытом анализа технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков	
				ПК(У)- 21.У1	Умеет определять последовательность операций монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков	
				ПК(У)- 21.31	Знает основы технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС	
		ПК(У)-27	способностью организовывать экспертизу технической документации, готовностью к исследованию причин неисправностей оборудования, принятию мер по их устранению	ПК(У)- 27.В1	Владеет опытом анализа технической документации, характеристик основного и вспомогательного оборудования АС, причин нарушений в его работе и способов их устранения	
				ПК(У)- 27.У1	Умеет определять и анализировать характеристики основного и вспомогательного оборудования, нарушения в его работе и способы их устранения	
				ПК(У)- 27.31	Знает характеристики основного и вспомогательного оборудования АС, возможные неисправности оборудования, их причины и способы устранения	
		ПСК(У)-1.2	готовностью к проведению физических экспериментов на этапах	ПСК(У)- 1.2.В1	Владеет опытом анализа результатов физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока	

		физического и энергетического пуска энергоблока с целью определения нейтронно-физических параметров реакторной установки и АС в целом	ПСК(У)- 1.2.У1	Умеет определять нейтронно-физические параметры реакторной установки
	ПСК(У)- 1.13	пск(у)-	Владеет опытом анализа причин ограничений, связанных с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем АС	
				Умеет анализировать причины ограничений, связанных с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем АС
				Знает ограничения, связанные с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем АС
		способностью выполнять типовые операции по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере	ПСК(У)- 1.14.В1	Владеет опытом выполнения типовых операций по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере
	ПСК(У)- 1.14		ПСК(У)- 1.14.У1	Умеет выполнять типовые операции по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере
			ПСК(У)- 1.14.31	Знает типовые операции по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере
	ПСК(У)- 1.15	готовностью применять принципы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности ПСК(У)- 1.15.В1 ТСК(У)- 1.15.В1 ТСК(У)- 1.15.У1 ТСК(У)- 1.15.У1 ТСК(У)- 1.15.З1 ТСК(У)- 1.15.З1	Владеет опытом анализа оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности	
				Умеет использовать принципы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом
				Знает принципы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Умение составлять техническое задание на выполнение проектных работ	ПК(У)-10 ПК(У)-20	Введение.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД2	Способность выделять этапы жизненного цикла объекта и вырабатывать специфические требования к функционированию объекта на различных этапах	ПК(У)-21 ПСК(У)-1.2 ПСК(У)-1.13 ПСК(У)-1.15 ПСК(У)-1.14	Понятие системы. Стандарты системной инженерии. Моделеориентированная системная инженерия. Практики воплощения	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.

			системы. Инженерный менеджмент.	
РДЗ	Способность разрабатывать архитектурные решения по проектируемому объекту.	ПК(У)-10	Практики определения системы. Системы Организационная инженерия.	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

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	$36 \div 40$		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		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.	Контрольная работа	Вопросы:	
		1. Инженерный менеджмент. Управление технологиями и дилемма новаторства.	
		2. Подход системы систем. Организация как система.	
		3. Управление проектами, процессами, кейсами.	
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:	
		1. Стратегия и стратегирование	
		2. Верификация и валидация, инженерные обоснования.	
3.	Экзамен	Вопросы на экзамен:	
		1. Описания и модели систем.	
		2. Устранение коллизий (обоснования, интеграция данных) и порождающее («автоматическая	
		разработка», трансформация моделей) проектирование и изготовление.	
		3. Функция, конструкция, механизм, архитектура, модульность системы	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	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.
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.