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

# Системы оперативного управления производствами и предприятиями

Направление подготовки/ специальность		13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»				
Образовательная программа (направленность (профиль))			Aı	втоматизация теплоэнергетических процессов		
Специализация						
Уровень образования	высш	ее образование	магист	гратура		
Курс	1	семестр	2			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3					
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н.		13un	7	Заворин А.С.		
Бутакова на правах кафедры		0	10			
Руководитель ООП		Many	4/	Стрижак П.А.		
Преподаватель		(Sin)	1/	Стрижак П.А.		

# 1. Роль дисциплины «Системы оперативного управления производствами и предприятиями» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код компетенции	П	Индикат	оры достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Наименование компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Системы оперативного управления производствами и предприятиями	ПК(У)-1 Способен использо глубокие естественнонаучны математические и инженерные знания предварительном ан проектировании, си			И.УК(У)-2.1	.1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	УК(У)-2.1В1	Владеет управлением проектами в области оперативного управления производствами и предприятиями; распределением заданий и побуждением других к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в области оперативного управления производствами и предприятиями; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием план-графика реализации проекта
		УК(У)-2	УК(У)-2 проектом на всех этапах его			УК(У)-2.1У1	Умеет обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов оперативного управления производствами и предприятиями; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы
					УК(У)-2.131	Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе	
			естественнонаучные,	И.ПК(У)-1.1	Обеспечение наиболее полного использования объекта управления (технологического процесса) для	ПК(У)-1.У1	Применять методы системного подхода для анализа систем автоматического управления технологическими процессами
					математические и инженерные знания при предварительном анализе, проектировании, синтезе, ресурсоэффективной		решения поставленных задач и соблюдение требований энергетической эффективности, повышения производительности труда и качества продукции

Элемент образовательной	Corrogen	Код компетенции	компетенции Национальная компетен		оры достижения компетенций	Составляю	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр		Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			эксплуатации автоматизированных и автоматических систем управления теплоэнергетическими процессами, а также систем теплотехнических измерений и регистрации					
		ПК(У)-2	Способен разрабатывать комплекты проектной, конструкторской и эксплуатационной документации для сложных систем теплотехнических измерений и управления	И.ПК(У)-2.1	Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные сроки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по техническому заданию	ПК(У)-2.1У3	Принимать рациональные решения при разработке систем оперативного управления производствами и предприятиями	
		ПК(У)-3	Способен интегрировать знания различных областей для разработки мероприятий по совершенствованию технологии производства,	И.ПК(У)-3.1	Безопасная, надежная и экономичная эксплуатация энергооборудования, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение	ПК(У)-3.131	Нормативно-методические основы эксплуатации систем автоматизированного контроля и управления  Иерархическую структуру и компонентный состав типичных SCADA, ERP и MES-систем	
			обеспечению экономичности, надежности и безопасности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования		потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии	ПК(У)-3.133	Процедуры разработки единых систем с комплексным подходом по проектированию всех уровней систем управления предприятиями и производствами	

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Знать и уметь применять основные принципы построения автоматизированных систем управления, знать стадии и	И.УК(У)-2.1,	Системы управления производствами;	Защита отчета, сдача экзамена, контрольная работа

	этапы разработки проектной документации при проектировании систем оперативного управления производствами и предприятиями	И.ПК(У)-1.1, И.ПК(У)-2.1	Системы управления предприятиями	
РД 2	Знать основные правила оформления и комплектность рабочей документации	И.УК(У)-2.1, И.ПК(У)-2.1,	Системы управления производствами; Системы управления предприятиями	Защита отчета, сдача экзамена, контрольная работа
РД 3	Опыт разработки эскизных и рабочих проектов систем управления теплоэнергетическими процессами	И.УК(У)-2.1, И.ПК(У)-3.1	Системы управления производствами; Системы управления предприятиями	Защита отчета, сдача экзамена

#### 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	Экзамен,	Соответствие	0
заданий экзамена	балл	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. Уровни иерархии SCADA системы.
		2. Назначение и задачи SCADA-систем.
		3. Стандарты MES.
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Особенности процесса управления в современных диспетчерских системах.
		2. Назначение и задачи SCADA-систем.
		3. Разработать пример SCADA системы для небольшого технологического процесса.
3.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Структура SCADA-систем.
		2. Основные компоненты SCADA (состав).
		3. Основные задачи MES систем.
		4. Элементный состав ERP системы.

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа содержит 3 вопроса и проводится в письменной форме. Студент получает список вопросов и отвечает письменно в течении 45 минут.
2.	Защита лабораторной работы	В результате работы необходимо представить отчет с результатами и выводами по выполненной лабораторной работой. На защите лабораторной работы студент отвечает на 2-3 вопроса по тематике лабораторной работы.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Экзамен	Экзамен проводится в объёме программы учебной дисциплины по заранее разработанным билетам. Студент получает билет, в который включается четыре четко сформулированных вопроса из различных разделов, тем программы, и готовится к ответу в течение 20 минут, затем студент отвечает в течение 15 минут.