ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ПРИЕМ _2019_ г.** ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Системы управления химико-технологическими и нефтехимическими процессами Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и газа (направленность (профиль)) Специализация Технология подготовки и переработки нефти и газа Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 4 семестр Трудоемкость в кредитах 5 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой -Короткова Е.И. руководитель ОХИ на правах кафедры Кузьменко Е.А. Руководитель ООП Кузьменко Е.А. Преподаватель

2020 г.

1. Роль дисциплины «Системы управления химико-технологическими и нефтехимическими процессами» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
	7	ПК(У)-1	технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения	ПК(У)-1. В 1	Владеть методами управления и методами регулирования химикотехнологических процессов	
				ПК(У)-1. У 1	Уметь определять основные характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики ХТП	
				ПК(У)-1. З 1	Знать теорию управления технологическими процессами; системы автоматического управления;	
Системы управления		7 ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса ПК(У)-11. В 1 ПК(У)-11. В 1 ПК(У)-11. З 1	ПК(У)-11. В 1	Владеть методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;	
химико- технологическими и нефтехимическими процессами				ПК(У)-11. У 1	Уметь на основе требований технологического регламента и оценки влияния возможных возмущений и возможных аварийных ситуаций обосновать выбор точек контроля режимных параметров	
продессия				Знать основные принципы организации процессов химической технологии и нефтехимии и особенности автоматизации типовых процессов, методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров		
		ОПК(У)-5	Бладение основными	ОПК-5(У). В 1	Владеть основными методами получения сигналов измерительной информации, способов преобразования сигналов к стандартному виду	
			методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-5(У). У 1	Уметь грамотно подбирать комплекты оборудования для получения, преобразования и использования сигналов измерительной информации при современной реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД1	Знать и уметь использовать методы и средства автоматизированного контроля технологических параметров	части) ПК(У)-1	Раздел (модуль) 1. Основные понятия об измерениях и средствах получения информации	Тест 1
			Раздел (модуль) 2. Измерение температуры	Защита лабораторной работы 1 Защита лабораторной работы 2 Тест 2 ИДЗ Экзамен
			Раздел (модуль) 3. Системы передачи измерительной информации	Тест 3 ИДЗ Экзамен
			Раздел 4. (модуль) Измерение давления	Защита лабораторной работы 3 Тест 4 ИДЗ Экзамен
			Раздел 5. (модуль) Измерение количества и расхода вещества	Тест 5 ИДЗ Экзамен
			Раздел 6. (модуль) Измерение уровня жидкостей	Тест 6 ИДЗ Экзамен
			Раздел 7. (модуль) Контроль состава и физических свойств вещества	Тест 7 ИДЗ Экзамен
РД2	Овладеть методами анализа и синтеза систем автоматического регулирования химико-технологическими процессами	ПК(У)-1	Раздел 8. (модуль) Автоматические системы регулирования	Защита лабораторной работы 4 Тест 8 ИДЗ Экзамен
РД3	Освоить идеологию построения автоматизированных систем управления	ПК(У)-11	Раздел 9. (модуль) Автоматические системы управления технологическими процессами	Защита лабораторной работы 4 Тест 9 Экзамен
РД4	Освоить методы построения и анализа математических моделей объектов регулирования	ПК(У)-11	Раздел 8. (модуль) Автоматические системы	Защита лабораторной работы 4 Тест 8

			регулирования	Экзамен
РД5	Освоить методы формирования измерительных комплектов с учетом особенностей химико-технологических процессов	ПК(У)-1	Раздел (модуль) 2. Измерение температуры	Защита лабораторной работы 1 Защита лабораторной работы 2 Тест 2 ИДЗ Экзамен
			Раздел (модуль) 3. Системы передачи измерительной	Тест 3 ИДЗ
			информации	Экзамен
			Раздел 4. (модуль) Измерение давления	Защита лабораторной работы 3 Кейс-задание
				Тест 4 ИДЗ
				71д3 Экзамен
			Раздел 5. (модуль) Измерение	Тест 5
			количества и расхода	Контрольная работа
			вещества	Экзамен
			Раздел 6. (модуль) Измерение	Тест 6
			уровня жидкостей	ИДЗ
				Экзамен
			Раздел 7. (модуль) Контроль	Тест 7
			состава и физических свойств	ид3
			вещества	Экзамен
РД6	Иметь опыт построения функциональных схем контроля и регулирования типовых технологических процессов	ОПК(У)-5	Раздел 10. (модуль) Элементы проектирования систем автоматизации	ид3
РД7	Иметь опыт расчета настройки параметров автоматических систем регулирования	ОПК(У)-5	Раздел 8. (модуль) Автоматические системы регулирования	Защита лабораторной работы 4

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		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.	Собеседование	Вопросы:
		1. Какие параметры необходимо контролировать и какие регулировать для безопасного и
		эффективного ведения промышленного процесса (название процесса соответствует теме
		курсового проекта по дисциплине «Основные процессы и аппараты химической
		технологии»)
		2. Почему выбрана данная модель датчика для контроля температуры?
		3. Почему необходима сигнализация по верхней и нижней границе давления в аппарате?
		Каким аварийным состояниям соответствует достижение этих границ?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2.	Тестирование	Вопросы:
		1. Измерительным называется прибор
		Выберите один или несколько ответов: а. показывающий измеряемую физическую величину;
		b. вырабатывающий сигнал измерительной информации, в форме, удобной для передачи
		с. регистрирующий измеряемую физическую величину;
		2.
		Процесс управления, осуществляемый без участия человека, называется
		Выберите один ответ:
		а. автоматическим;
		 b. автоматизированным.
		3.
		Манометрические термометры используют зависмость
		Выберите один или несколько ответов:
		а. зависмость объёма жидкости от температуры.
		b. зависмость термо– ЭДС термопары от температуры;
		🔳 с. сопротивления проводника от температуры;
		d. зависмость давления газа от температуры;
		4.

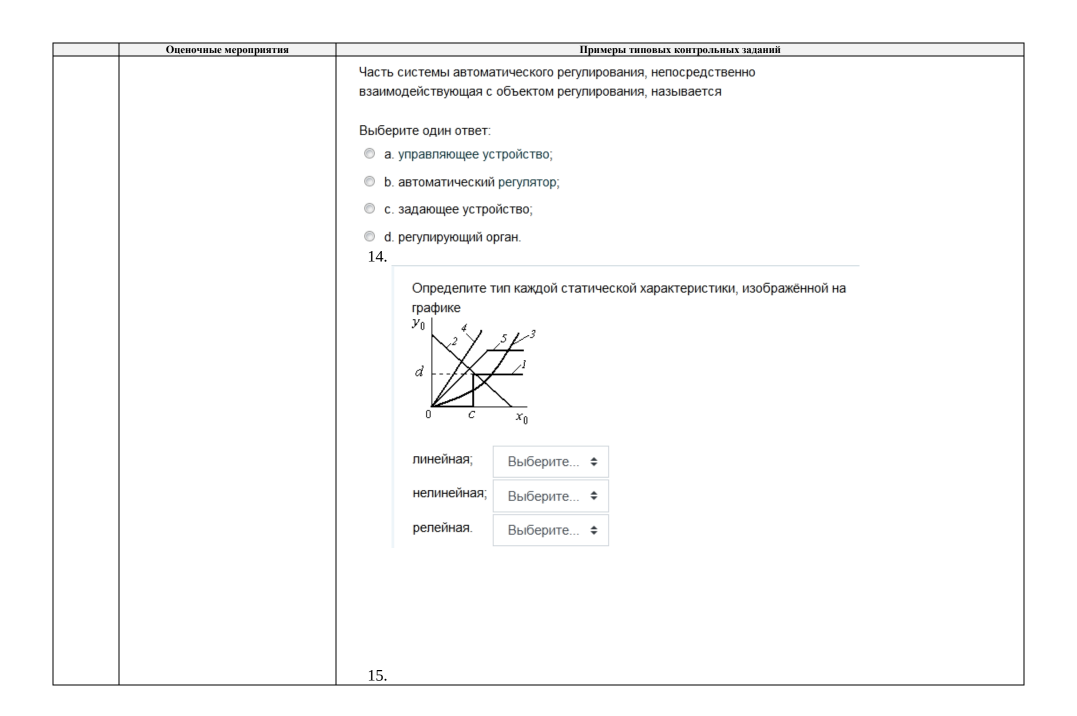
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Оценочные мероприятия	Схема какого прибора изображена R_1 R_2 R_3 R_3 R_4 R_5 R_6 R_7 R_8
	R_t R_{np} R_{np} R_t
	b. мост уравновешенный;
	© с. мост неуравновешенный;
	© d. потенциометр;
	5.

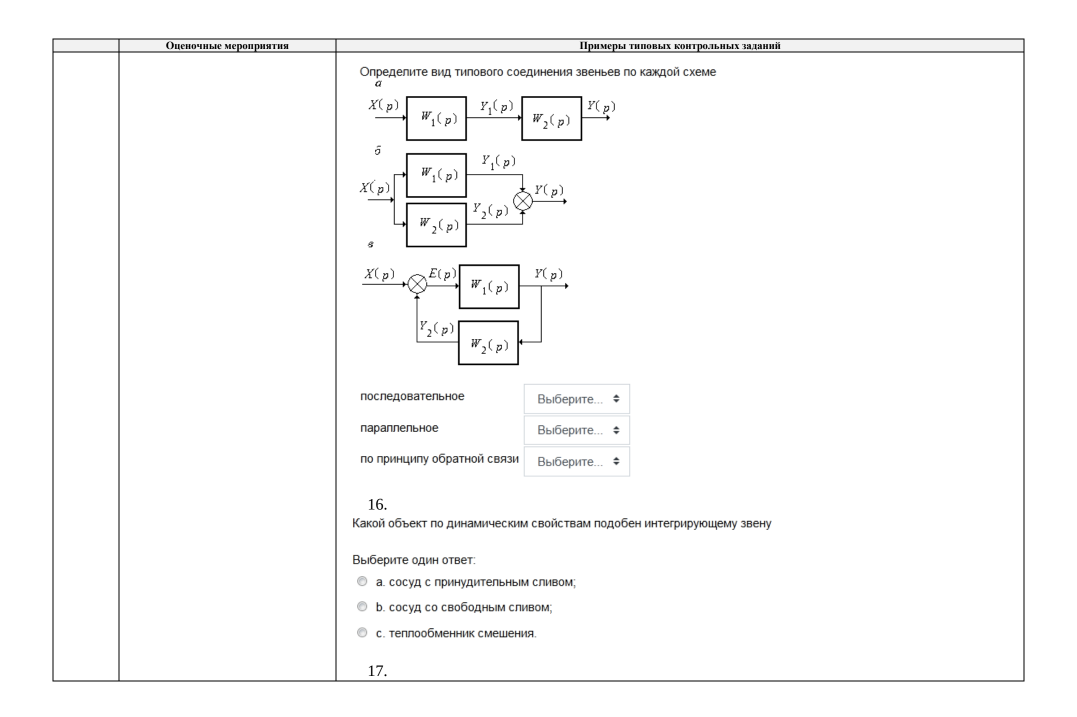
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Какие сигналы преобразуют пневматические преобразователи
	Выберите один или несколько ответов:
	🔳 а. усилие;
	□ b. электрические;
	🔳 с. несколько оборотов;
	d. перемещения угловые;
	е. пневматические.
	f. перемещения линейные;
	6.
	Схема какого манометра изображена
	Выберите один ответ:
	◎ а. мембранный;
	© с. сильфонный.
	© d. c трубчатой пружиной;
	е. поплавковый;
	7.

Оценочные мероприят	ия Примеры типовых контрольных заданий
	Какие расходомеры предпочтительно применять для измерения расхода электропроводящих жидкостей
	Выберите один ответ: а. постоянного перепада давления; b. электромагнитные; c. тепловые. d. вихреакустические; е. переменого перепада давления;
	8. На каком законе основано действие буйковых уровнемеров
	Выберите один ответ: а. Паскаля; b. Архимеда;
	с. Торичелли.d. Бернулли;
	© е. Пуазейля.
	9.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Схема какого газоанализатора изображена
	R_1 R_2 I
	Выберите один ответ:
	а. инфракрасного поглощения;
	b. сорбционный.
	© с. термомагнитный;
	d. ультрафиолетового поглощения;
	е. пламенно–ионизационный;
	f. термохимический;
	g. термокондуктометрический;
	10. На каком законе основан принцип действия вискозиметров истечения
	Выберите один ответ:
	а. На измерении крутящего момента
	⊚ b. Пуазейля;
	© с. Стокса;
	11.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Схема какого влагомера изображена
	R_1 R_2 R_3 R_C PH R_B
	Выберите один ответ:
	а. гигрометр точки росы
	b. психрометр;
	© с. сорбционный.
	12.
	Регулированием называется
	Выберите один ответ:
	 а. воздействие внешней среды на систему.
	 b. частный вид управления, когда задачей является обеспечение постоянства выходной величины объекта регулирования относительно её заданного значения;
	 с. воздействие, подаваемое на вход системы или объекта;
	 d. формирование регулирующих воздействий, обеспечивающих требуемый режим работы объекта регулирования;
	 е. управление, осуществляемое без непосредственного участия человека;
	 f. изменение параметра на выходе системы или объекта;
	13.





Оценочные мероприятия Примеры типовых контрольных заданий				
Оценочные мероприятия	Каким уравнением описываются свойства ПИД-регулятора			
каким уравнением описываются своиства питд-регулятора				
	$x_{\mathbf{p}}(\mathbf{\tau}) = \bar{k}_{\mathbf{p}} \cdot \mathbf{\epsilon}(\mathbf{\tau})$			
	$x_{\mathbf{p}}(\tau) = \frac{1}{T_{\mathbf{m}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau$			
	$x_{\mathbf{p}}(\tau) = k_{\mathbf{p}} \cdot \varepsilon(\tau) + \frac{1}{T_{\mathbf{m}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau$			
	$x_{\mathbf{p}}(\tau) = k_{\mathbf{p}} \cdot \varepsilon(\tau) + \frac{1}{T_{\mathbf{H}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau + T_{\mathbf{H}} \frac{d\varepsilon(\tau)}{d\tau}$			
	Выберите один ответ:			
	$ a. x_{\mathbf{p}}(\tau) = \frac{1}{T_{\mathbf{m}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau $			
	$ b. x_{\mathbf{p}}(\tau) = k_{\mathbf{p}} \cdot \varepsilon(\tau) + \frac{1}{T_{\mathbf{n}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau $			
	$0 c. x_{\mathbf{p}}(\tau) = k_{\mathbf{p}} \cdot \varepsilon(\tau) + \frac{1}{T_{\mathbf{m}}} \cdot \int_{0}^{\tau} \varepsilon(\tau) d\tau + T_{\mathbf{m}} \frac{d\varepsilon(\tau)}{d\tau}$			
	\bullet d. $\mathbf{x_p}(\tau) = \mathbf{k_p} \cdot \mathbf{\epsilon}(\tau)$			
	18.			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
		Какая система обеспечивает экономичное сжигание топлива ———————————————————————————————————			
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:			
4.	Защита ИДЗ	Варианты ИДЗ приведены в электронном курсе https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=733 Для защиты ИДЗ необходимо представить пояснительную записку, разместив ее в электронном курсе. Если преподаватель вернет пояснительную записку на доработку, повторно разместить исправленный вариант.			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:			
		1. Мембранные манометры. (5 баллов)			
		2. Пневмо-электрический преобразователь. (5 баллов)			
		3. Математическое описание ACP. Динамическая характеристика. Способы представления динамической характеристики. (5 баллов)			
		4. Интегральное звено. Схема автоматизации (5 баллов)			

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
1.	Собеседование	Проводится во время практических (лабораторных) занятий в соответствии с их тематикой.			
		Активно участвующие в собеседовании студенты оцениваются дополнительными баллами			
2.	Тестирование	Проводится по каждому модулю электронного курса в соответствии с календарным рейтинг-			
		планом			
3.	Защита лабораторной работы	Проводится в виде индивидуального собеседования; включает ответы на вопросы, связанные с			
		методикой проведения лабораторной работы, анализом и обработкой полученных результатов			
4.	Защита ИДЗ	Рекомендации по выполнению ИДЗ и критерии оценивания приведены в электронном курсе			
		https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=733			
5.	Экзамен	Устный ответ (с использованием подготовленного письменного материала) на индивидуальный			
		экзаменационный билет.			