Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Банерьский СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал Дики)

Дата подписания: 19.06.202Ф сдержильное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645f%СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор НТИ (фи.	лиал) СКФУ
	Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Системы управления химико-технологическими процессами»

Направление подготовки	18.03.01 Химическая технология		
Направленность (профиль)	Технология неорганических веществ		
Год начала обучения	2023		
Форма обучения	очная	заочная	очно-заочная
Реализуется в семестре	7		

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Системы управления химико-технологическими процессами»
 - 3. Разработчик (и) Павленко Е.Н., доцент кафедры ХТМиАХП
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномыс-ский Азот»</u>

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль) Технология неорганических веществ и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оцениваемой компетенции, индикатора (ов)	Этап формирования компетенции (№ темы) (в соответствии с рабочей программой дисциплины)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий/промежу-точный)	Тип контроля (устный, письменный или с использованием технических средств)	Наименование оценочного средства
ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4	1,2	конспект, собеседование	текущий	устный опрос	Вопросы для собеседова- ния
	1,2	результаты тестирования	текущий	письмен- ный	Тестирование
	1,2	результат решения, со- беседование	текущий	устный опрос	Решение практико- ориентиро- ванных задач
	1,2	конспект, собеседование	промежуточный	устный опрос	Выставляется по результатам работы в семестре

2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформиро-	Дескрипторы					
ванности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не до- стигнут (Неудовлетвори- тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлич- но) 5 баллов		
Компетенция: ОПК.	$K_{\text{омпетенция}}$: ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использо-					

Компетенция: ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

	не	нии своиств сырья		
Результаты обуче-	не понимает тех-	не в достаточном	понимает техно-	понимает осно-
ния по дисциплине	нологический	объеме понимает	логический	вы выявления и
(модулю):	процесс в соот-	технологический	процесс в соот-	устранения
Индикатор:	ветствии с	процесс в соот-	ветствии с	отклонений от
ИД-1 ОПК-4 знаком	регламентом,	ветствии с	регламентом,	режимов работы
с основными мето-	основы исполь-	регламентом,	основы исполь-	технологиче-
дами обеспечения	зования техниче-	основы использо-	зования техниче-	ского оборудова-
проведения техно-	ских средств	вания техниче-	ских средств	ния и параметров
логического процес-	контроля па-	ских средств	контроля па-	технологиче-
са, использования	раметров техно-	контроля па-	раметров техно-	ского процесса
технических средств	логического	раметров техно-	логического	
для контроля па-	процесса	логического	процесса	
раметров технологи-		процесса		

ческого процесса,				
свойств сырья и				
готовой продукции,				
основными парамет-				
рами технологиче-				
ского процесса при				
изменении свойств				
сырья				
ИД-2 ОПК-4 решает	не осуществляет	не в достаточном	технологический	выявляет и
стандартные задачи	технологический	объеме техно-	процесс в соот-	устраняет
профессиональной	процесс в соот-	логический	ветствии с	отклонения от
деятельности на	ветствии с	процесс в соот-	регламентом и	режимов работы
основе применения	регламентом и	ветствии с	использовать	технологиче-
методов обеспече-	использовать	регламентом и	технические	ского оборудова-
ния технологиче-	технические	использовать тех-	средства для	ния и параметров
ского процесса, ис-	средства для	нические сред-	контроля па-	технологиче-
пользования техни-	контроля па-	ства для контро-	раметров техно-	ского процесса
ческих средств для	раметров техно-	ля параметров	логического	
контроля парамет-	логического	технологиче-	процесса	
ров технологиче-	процесса	ского процесса		
ского процесса				
ИД-3 ОПК-4 обеспе-	не применяет	не в достаточном	применяет мето-	применяет мето-
чивает технологиче-	методы осу-	объеме применя-	ды осуществле-	ды выявления и
ский процесс, ис-	ществления тех-	ет методы осу-	ния технологи-	устранения
пользуя технические	нологического	ществления тех-	ческого процес-	отклонений от
средства для контро-	процесса в соот-	нологического	са в соответ-	режимов работы
ля параметров тех-	ветствии с	процесса в соот-	ствии с	технологиче-
нологического	регламентом и	ветствии с	регламентом и	ского оборудова-
процесса химиче-	использования	регламентом и	использования	ния и параметров
ских предприятий	технических	использования	технических	технологиче-
	средств контро-	технических	средств контро-	ского процесса
	ля параметров	средств контроля	ля параметров	
	технологиче-	параметров тех-	технологиче-	
	ского процесса	нологического	ского процесса	
		процесса		

Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль Рейтинговая оценка знаний студента (в случаях, предусмотренных нормативными актами СКФУ).

№ п/п	Вил наятали масту ступантар	Сроки выпол-	Количество
J\2 11/11	Вид деятельности студентов	нения	баллов
	7 семестр		
1	Практическое занятие № 3.	8	20
2	Практическое занятие № 5.	10	20
3	Лабораторное занятие № 7.	12	15
	Итого за 7 семестр:		55
	Итого:		55

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый

балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного за- дания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
<i>Удовлетворительный</i>	60
Неудовлетворительный	0

Промежуточная аттестация в форме зачета или зачета с оценкой

Процедура зачета (зачета с оценкой) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет (Sзач) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине	Количество баллов за зачет (S_{3a4})
по результатам работы в семестре (R_{cem})	
$50 \le R_{cem} \le 60$	40
$39 \le R_{cem} < 50$	35
$33 \leq R_{cem} < 39$	27
R_{cem} < 33	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88 – 100	Отлично
72 – 87	Хорошо
53 – 71	<i>Удовлетворительно</i>
< 53	Неудовлетворительно

3. Методические рекомендации по подготовке к оценочному мероприятию.

Методические рекомендации по подготовке к оценочному мероприятию представлены в методических указаниях по выполнению практических/лабораторных работ. В методических указаниях по выполнению практических/лабораторных работ приводятся критерии оценивания компетенций в соответствие с используемыми оценочными средствами: вопросы к экзамену, собеседованию, тестирование, расчетно-графические работы, кейсзадачи и прочее.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Вид контро- ля, аттеста- ции	Время на выполне- ние зада- ния
1.	a,c	 Величина гидростатического давления зависит. Выберите один или несколько ответов. а) от плотности этой жидкости b) от площади поверхности жидкости c) от высоты столба жидкости над измерительным прибором d) от вязкости жидкости 	ОПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута
2.	Мембранный	исполнительный механизм, принцип действия которого представлен на рисунке.	ОПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута
3.	1-c, 2-b, 3-d, 4-a	Определите соответствие понятия и определения. 1. Краткая характеристика вибрационных	ОПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута

4.	составляющая	погрешности	2. Краткая характеристика акустических уровнемеров 3. Краткая характеристика гидростатических уровнемеров 4. Краткая характеристика емкостных уровнемеров а) Достаточная точность измерения, надежность, невысокая стоимость, широкий диапазон веществ, с различными физическими свойствами, под давлением, ограничения для очень вязких веществ, склонных к кристаллизации, образованию пленок, и взрывоопасных продуктов. b) Высокая точность измерения, надежность, невысокая стоимость, широкий диапазон веществ, взрывоопасных, агрессивных, вязких, неоднородных, выпадающих в осадок, с различными физическими свойствами, ограничения для сильно парящих, сильно пенящихся жидкостей с) высокая точность измерения, надежность, невысокая стоимость, широкий диапазон веществ, взрывоопасных, агрессивных, с различными физическими свойствами, под давлением, ограничения по минимальной плотности и максимальной вязкости контролируемого вещества d) высокая точность измерения, надежность, невысокая стоимость, применяется в открытом и закрытом оборудовании, в том числе под давлением, чувствительны к плотности и движению жидкости Систематическая погрешность средства измере-	ОПК-4	Текущая ат-	2 минуты
Τ.	Составлиющая	погрешности	опотоматическая погрешность средства измерс-	O111C- 1	текущалат-	2 MITITY I DI

	средства измерений, принимаемая за постоянную или зако-	ний — это		тестация	
5.	а, с	Формирование управляющих воздействий, обеспечивающих требуемый режим работы объекта управления, это — Выберите один или несколько ответов: а) регулирование b) контроль процесса c) управление d) измерение	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
6.	Устойчивость автоматической системы	– это свойство системы возвращаться в исходное состояние равновесия после прекращения воздействия	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
7.	интегрирующее	Если зависимость выходного сигнала от входного описывается интегралом $y(t) = k \int x(t) dt$, а передаточная функция $W(s) = \frac{k}{s}$, то это звено.	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
8.	b, c	На функциональной схеме приборы, встраиваемые в технологическое оборудование и коммуникации, показывают в разрыве линий коммуникаций/ Выберите один или несколько: а) исполнительные механизмы b) сужающие устройства c) отборные устройства давления d) регулирующие органы	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
9.	позиционный	Если регулирующий орган может занимать ограниченное число определенных положений, то это регулятор.	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты

10.	термоэлектрический преобразователь	Два проводника из разнородных материалов, соединенных на одном конце и образующих часть устройства, использующего	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
11.	d	Предметный указатель содержит а) список авторов b) перечень авторов c) список основных тематических объектов d) перечень основных тематических объектов (предметов), обсуждаемых или упоминаемых в тексте научного, методического или справочного издания	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
12.	диафрагмовый	на рисунке представлен регулирующий клапан 3	ОПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
13.	усилительное звено	Какому звену системы автоматического регули-	ОПК-4	Промежу-	5 минут
		рования соответствует приведенная переходная характеристика.		точная ат- тестация	

		$h(t)$ $k \uparrow$ t			
		- процесс изменения во		Промежу-	
14.	Кривая разгона	времени выходной переменной, вызванный ступенчатым входным воздействием	ОПК-4	точная ат- тестация	5 минут
15.	1-c 2-d 3-a 4-b	Определите соответствие понятие и определения. 1. Краткая характеристика ультразвуковых расходомеров 2. Краткая характеристика калориметрических расходомеров 3. Краткая характеристика электромагнитных расходомеров 4. Краткая характеристика вихревых расходомеров а) отсутствие гидродинамического сопротивления, высокая точность, быстродействие, не влияет физико-химические свойства измеряемой жидкости, но чувствительны к электрическому сопротивлению жидкости b) стабильность, высокая точность, не влияет присутствие загрязнений, но чувствительны к	ОПК-4	Текущая аттестация	2 минуты

		вибрациям и минимальной скорости потока жидкости. с) Высокая точность, широкий диапазон измерений, энергонезависимость, не влияют электромагнитные и вихревые помехи, но чувствительны к однородности среды, минимальной скорости потока а) Высокая точность, широкий диапазон, измерение малых и пульсирующих расходов, но имеют сложность измерительной системы и нестабильность характеристик.			
16.	DCS	Распределенная система управления технологическим процессом, отличающаяся построением распределенной системы ввода — вывода и децентрализацией обработки данных это —	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
17.	c,d	Устройство, требуемый режим работы которого должен поддерживаться извне специально организованными управляющими воздействиями, называется Выберите один или несколько ответов: а) контролируемый объект b) автоматическое устройство с) объект управления d) объект регулирования	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	10 минут
18.	Е	Символьное обозначение в соответствии с ГОСТ 21.208-2013 «Автоматизация технологических процессов», означающее напряжение —	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
19.	запаздывающее	Если зависимость выходного сигнала от входного представляет выражение $y(t) = x(t-\tau)$, а	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут

				1	
		передаточная функция $W(s) = e^{(-st)}$, то это			
		звено.			
20.	РЕАЛЬНОЕ (ИНЕРЦИОННОЕ) ДИФФЕРЕНЦИРУЮЩЕЕ зве- но	Какому звену системы автоматического регулирования соответствует приведенная переходная характеристика.	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
21.	интегральный	Если зависимость выходного сигнала от входного представляет выражение $y_p = \frac{1}{T} \int x_p dt$, а передаточная функция $W(s) = \frac{1}{T_H S}$, то это закон регулирования.	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
22.	1-a 2-b 3-c 4-d	Определите соответствие понятие и определения. 1. Instruction List 2. Sequential Function Chart 3. Statement List 4. Function Block Diagram a) Текстовый, аппаратно-независимый, подобный языку Ассемблер b) Графический язык последовательных функциональных систем c) Текстовый язык, подобный языку Паскаль d) Графический язык функциональных блоко-	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут

		вых диаграмм			
23.	Программный пакет, предназначенный для разработки или обеспечения работы в реальном времени систем сбора, обработки, отображения и архивирования информации в технологическом объекте мониторинга или управления.	Дайте определение понятию «SCADA»	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
24.	последовательным соединением идеального дифференцирующего звена и апериодического звена	Реальное дифференцирующее звено может быть представлено	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
25.	регулируемый параметр и регулируемая величина	Параметр технологического процесса, который необходимо поддерживать постоянным или изменять по определенному закону называется	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
26.	частотная характеристика	Реакция объекта на входной сигнал в виде $x(t) = \sin(\omega t)$ называется	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
27.	Аналоговый сигнал	может быть пред- ставлен непрерывной линией из множества зна- чений, определённых в каждый момент времени относительно временной оси	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
28.	Надёжность	– свойство системы со- хранять устойчивость и качество даже, если условия эксплуатации отличаются проектных рекомендаций.	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут
29.	c,d	Инструмент разработки прикладных программ для программирования логических контроллеров на языках стандарта IEC 61131-3 a) DCS	ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут

		b) SCADA c) ISaGRAF d) CoDeSyn			
30.	Косвенные измерения		ОПК-4	Промежу- точная ат- тестация	5 минут