Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 11.10.2022 14:51:10 Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ:** И.о. зав. кафедрой ХТМиАХП Е.Н. Павленко

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль Химическая технология синтетических биологи-

чески активных веществ, химико-

фармацевтических препаратов и косметических

средств

Квалификация выпускника

Форма обучения Год начала обучения Изучается в 7 семестре

Бакалавр очная 2021

# Предисловие

1 Назначение: для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по

дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология.
2 Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки $18.03.01$ Химическая технология, утвержденной на заседании Учебно-методического совета СКФУ, протокол № от «»
3 Разработчик Павленко Е.Н., доцент кафедры ХТМиАХП.
4 ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ХТМиАХП. Протокол № от «»г.
5 ФОС согласован с выпускающей кафедрой ХТМиАХП. Протокол № от «»г.
6 Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:
Председатель
(Ф.И.О., должность)
(Ф.И.О., должность).
Экспертное заключение: фонд оценочных средств отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавра) (Зарегистрирован в Минюсте России 11.08.2016 г., № 1005) способствует формированию профессиональных компетенций.
« <u>»</u> (подпись)
7 Срок действия ФОС

# Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине Системы управления химико-технологическими

процессами

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль Химическая технология синтетических

биологически активных веществ, химико-

фармацевтических препаратов и косметических

средств

 Квалификация выпускника
 Бакалавр

 Форма обучения
 Очная

 Учебный план
 2021

Код	Этап	Средства и	Вид	Тип	Наименование	Количество	
оцениваемой	формирова-	техноло-	контроля,	контроля	оценочного	заданий для	
компетенции	ния	гии оценки	аттестация		средства	каждого уровня,	
	компетенции					II	IT.
	(№ темы)					Базовый	Продви-
							нутый
ОПК-4	Темы №1-7	Собеседо-	письменный	текущий	Комплект	2	1
		вание			заданий для		
					текущего		
					контроля		
		Собеседо-	устный	текущий	Вопросы для	2	1
		вание			собеседования		
ОПК-4	Темы №8-16	Собеседо-	устный	текущий	Вопросы для	2	1
		вание			собеседования		
		Собеседо-	письменный	текущий	Комплект	2	1
		вание			заданий для		
					текущего		
					контроля		
ОПК-4	Темы №1-16	Экзамен	устный	промежу	Вопросы к	2	1
				точный	экзамену		

Составитель		Е.Н. Павленко
	(подпись)	
« »	20 г.	

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТ	ВЕРЖДАЮ:
И.о.	. зав каф	едрой ХТМиАХП
		Е.Н. Павленко
<b>*</b>	»	20 г.

#### Вопросы для экзамена

# Базовый уровень

- 1. По гидравлической схеме установки определите приборы и датчики, используемые в этой системе.
- 2. По пневматической схеме установки определите приборы и датчики, используемые в этой системе.
- 3. Как можно изменить расход воды в малом циркуляционном контуре?
- 4. Как можно изменить расход воды в большом циркуляционном контуре?
- 5. Как установить требуемое давление в пневматической системе?
- 6. Показания каких параметров выведено на пульт управления?
- 7. Для чего используется программное обеспечение установки?
- 8. Для чего предназначены вентили ВН1.7 и ВН1.8 на установке?
- 9. Как определить давление и расход воды, создаваемые насосом?
- 10. Как можно изменить давление в нагнетательной линии насоса?
- 11. Цель управления химико-технологическим процессом.
- 12. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации.
- 13. Дайте определение температуры.
- 14. Чему равно нормальное атмосферное давление?
- 15. Международная температурная шкала МПТШ-90.
- 16. Приведите методы измерения температуры.
- 17. На чем основан принцип действия волюметрических термометров?
- 18. Термометры сопротивления. Принцип действия.
- 19. В каких случаях используются неконтактные методы измерения температуры?
- 20. На чем основан принцип действия терморезистивных преобразователей (термометров сопротивления)?
- 21. Приведите типы термометров сопротивления, получивших наибольшее распространен.
- 22. Приведите упрощенную схему уравновешенного моста.
- 23. Как аналитически можно определить постоянную тепловой инерции?
- 24. Что называют давлением? Приведите виды давления. В каких единицах измеряют давление?
- 25. Каков принцип работы приборов для измерения давления с упругими чувствительными элементами?
- 26. Опишите конструкцию стрелочного манометра с одновитковой пружиной.
- 27. Опишите конструкцию сильфонного манометра.
- 28. Для чего используются датчики давления с цифровым выходным сигналом?
- 29. Что называют расходом?
- 30. Приведите единицы измерения расхода вещества.

- 31. Приведите примеры расходомеров переменного перепада давления. Каков принцип их действия?
- 32. В чем преимущества оптических (лазерных) расходомеров?
- 33. Перечислите методы измерения расхода в которых отсутствует гидравлическое сопротивление.
- 34. Какие типы сужающих устройств используются в методе измерения расхода по перепаду давления?
- 35. Каков принцип действия ротаметра?
- 36. Какие поплавки используют в ротаметрах если вязкость измеряемого вещества высока?
- 37. Из каких материалов изготавливают поплавки для ротаметров?
- 38. Каков принцип работы термоанемометра?
- 39. Укажите принцип работы струйного счетчика газа.
- 40. Для чего предназначен редукционный клапан?
- 41. Каков принцип действия редукционного клапана?
- 42. В каком состоянии находится клапан при отсутствии потребления воздуха?

# Продвинутый уровень

- 1. Основные понятия об измерениях. Погрешности измерения. Класс точности прибора. Вариация.
- 2. Какую роль выполняет реле давления, установленное перед насосом?
- 3. Преобразователи электрической аналоговой ветви, выполнение по схеме компенсации перемещений.
- 4. Какие точки называются реперными (базовыми)?
- 5. Расскажите о дилатометрических и биметаллических термометрах.
- 6. На чем основан принцип действия термоэлектрических термометров?
- 7. По какому принципу работают пирометры?
- 8. В чем отличие полупроводниковых термометров сопротивления от металлических?
- 9. Какие вторичные приборы используют для термометров сопротивления?
- 10. Объясните трёхпроводную схему включения термометра сопротивления с автоматической компенсацией.
- 11. Объясните принцип действия магнитоэлектрического логометра.
- 12. Какие факторы влияют на быстродействие первичного преобразователя?
- 13. Какие существуют методы для определения постоянной тепловой инерции? Расскажите о графическом методе.
- 14. Приведите классификацию приборов для измерения давления по роду измеряемой величины.
- 15. Каким образом используется тензорезистивный эффект для преобразования давления в электрический сигнал?
- 16. Что включает в себя структурная схема датчика преобразования давления в токовый и цифровой сигналы?
- 17. Каков принцип действия механических счетчиков расхода? Приведите примеры.
- 18. В чем преимущества и каковы недостатки расходомеров с сужающими устройствами?
- 19. Приведите зависимость расхода измеряемого вещества от высоты подъема поплавка.
- 20. Объясните принципиальную схему преобразователя с осциллирующей струей.
- 21. Объясните конструктивную схему редукционного клапана Рег.РД2.1.

#### 1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы

дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### 2. Описание шкалы оценивания

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену, составляет 33 балла. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ( $20 \le S_{3K3} \le 40$ ), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

TTT	U	_		_	~ 0
Шкала соответствия	пеитингового	оаппа	экзамена	٦.	-баппьной системе
HIRASIA COOTBETETBIIN	penini oboi o	Ousisia	JIJUMOHU	$\sim$	Casisibile in Chicaconic

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35 – 40	Отлично
28 – 34	Хорошо
20 – 27	Удовлетворительно

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения **экзамена** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в СКФУ

В экзаменационный билет включаются 3 вопроса

Для подготовки по билету отводится 30 минут

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами.

### Критерии оценивания лабораторной работы

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает

требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной её части позволяет получить правильный результат и вывод; или если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; или если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Составитель		Е.Н. Павленко
	(подпись)	_
« »	20_ г.	