Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор НеМИНИСТЕРСТВОСНА УКИЛИ (ВЫСЛЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Дата подписания: 19.06.2023 12:15:41 ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный кфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0 высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕ	ЕРЖДАЮ:
Директор НТИ (фили	ал) СКФУ
Ed	ранов А.В.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Общая химическая технология»

Направление подготовки
Направленность (профиль)

Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств

Год начала обучения
Форма обучения
Реализуется в семестре

18.03.01 Химическая технология

Кимическая технология

Кимическ

### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Общая химическая технология». 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) «Общая химическая технология»
  - 3. Разработчик (и) Сыпко К.С., старший преподаватель 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</u> «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль) Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии),	Уровни сформированности компетенци(ий),			
индикатор (ы)  Компетенция: ОІ	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвор ительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворитель но) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла ические, физические,	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
			и сеские, физи секие, beccиональной деяте	
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ОПК-2 ИД-1 знаком с математическими, физико-химическими, химическими методами решения задач профессиональной деятельности	не понимает строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	не в достаточном объеме понимает строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	понимает строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	понимает эксперимен тальные данные о природе химическо й связи и свойствах различных классов химически х элементов в профессио нальной деятельнос ти; основные характерис тики веществ и материалов
ОПК-2 ИД-2 решает стандартные профессиональные задачи с применением математических, физических, физико-химических, химических методов	не анализирует строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	не в достаточном объеме анализирует строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	анализирует строение вещества, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;	проводит эксперимен тальные исследован ия строения вещества, природе химическо й связи и свойствах различных классов химически х элементов

				В
				профессио
				нальной
				деятельнос
				ти;
				применять
				основные
				методы
				применени
				Я
				химически
				х веществ и
				материалов
ОПК-2 ИД-3	не овладел	не в	овладел	использует
применяет методы	навыками	достаточном	навыками	навыки
теоретического и	анализировать	объеме овладел	анализировать,	проведения
экспериментальног	, использовать	навыками	использовать	эксперимен
о исследования	знания о	анализировать,	знания о	тальных
объектов	строении	использовать	строении	исследован
профессиональной	вещества,	знания о	вещества,	ий
деятельности	природе	строении	природе	строения
математическими,	химической	вещества,	химической	вещества,
физическими,	связи и	природе	связи и	природе
физико-	свойствах	химической	свойствах	химическо
химическими и	различных	связи и	различных	й связи и
химическими	классов	свойствах	классов	свойствах
методами	химических	различных	химических	различных
	элементов,	классов	элементов,	классов
	соединений,	химических	соединений,	химически
	веществ и	элементов,	веществ и	X
	материалов;	соединений,	материалов;	элементов
		веществ и		В
		материалов;		профессио
				нальной
				деятельнос
				ти;
				методами
				применени
				Я
				химически
				х веществ и
				материалов

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

ОПК-4 ИД-1	не понимает	не в	понимает	понимает
знаком с основными	основные	достаточном	основные	методы
методами	принципы	объеме	принципы	оценки
обеспечения	организации	понимает	организации	эффективнос
проведения	химического	основные	химического	ТИ
технологического	производства	принципы	производства	производства
процесса,		организации		;

				1
использования		химического		
технических		производства		
средств для				
контроля				
параметров				
технологического				
процесса, свойств				
сырья и готовой				
продукции,				
основными				
параметрами				
технологического				
процесса при				
изменении свойств				
сырья				
ОПК-4 ИД-2 решает	не	не в	рассчитывает	оценивает
стандартные задачи	рассчитывает	достаточном	основные	технологичес
профессиональной	основные	объеме	характеристик	кую
деятельности на	характеристик	рассчитывает	и химического	эффективнос
основе применения	И	основные	процесса	ТЬ
методов	химического	характеристики	продосси	производства
обеспечения	процесса	химического		:
технологического	продесси	процесса		,
процесса,		процесси		
использования				
технических				
средств для				
контроля				
параметров				
технологического				
процесса				
ОПК-4 ИД-3	це примецает	не в	примендет	примендет
обеспечивает	не применяет навыки	достаточном	применяет навыки	применяет методы
технологический	расчёта и	объеме	расчёта и	оценки
процесс, используя	определения	применяет	определения	технологичес
технические	технологическ	применяет навыки расчёта	технологическ	кой оценки
	их	и определения	их	производства
средства для	показателей	и определения технологически	их показателей	производства
контроля параметров	процесса;	х показателей		,
технологического	процесса,	процесса;	процесса;	
		процесса,		
процесса				
химических				
предприятий				

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задани я	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		форма обучения очная семестр 4,5	
1.	a	Какой технологический показатель эффективности химического производства возможно найти из математической формулы: П=G/т?  а) производительность b) расходный коэффициент c) селективность d) степень превращения	ОПК-2
2.	a	Материалы, образующиеся в процессе переработки сырья после одной или нескольких стадий производства и являющиеся сырьем для последующих стадий – это а) промежуточный продукт b) сырье c) побочный продукт d) отходы	ОПК-4
3.	c	Технологические процессы, характеризующиеся переносом вещества между фазами, называются:  а) механические  b) гидромеханические  c) массообменные  d) тепловые	ОПК-4
4.	1-b 2-c 3-a	Установите соответствие:  1) Процессы, используемые в химической технологии, протекающие в дисперсной системе, состоящей из дисперсионной среды и дисперсной фазы  2) Процессы, используемы для подвода и отвода тепла. В химической промышленности они характеризуются широким диапазоном температур и количеством перерадаваемого тепла.  3) Процессы, характеризующиеся переносом вещества между фазами	ОПК-4

		а) адсорбция	
		b) псевдоожижение	
		с) выпаривание	
		Установите соответствие между технологическим показателем	
		эффективности процесса и его математической формулой:	
		1) Интенсивность процесса	
	1-a	2) Степень превращения	
5.	2-b	3) Выход продукта	ОПК-2
	3-с		5111t <b>2</b>
		a) $U=\Pi/V$	
		b) $X = (G_0 - G)/G_0$	
		c) $\eta = G_{np}/G_{max}$	
		Установите соответствие между понятием и определением методов	
		обогащения твердого сырья:	
		1) Метод, основанный на разной скорости оседания частиц различной	
		плотности и размеров в потоке газов или жидкости либо в поле	
	1-b	центробежной силы	
	2-a	2) Метод, основанный на различной магнитной проницаемости	
6.	3-c	компонентов сырья	ОПК-4
	3 0	3) Метод, основанный на различной плавкости компонентов сырья	
		b) with the companion in passing men interest the companion of the compani	
		а) электромагнитный метод обогащения сырья	
		b) гравитационное обогащение сырья	
		с) термический метод обогащения сырья	
		Установите правильную последовательность структурных частей	
	d	химико-технологической системы	
	c	а) выделение целевого продукта	OFFICE A
7.	a	b) очистка и утилизация отходов	ОПК-4
	b	с) переработка сырья	
		d) подготовка сырья	
8.	a	Установите правильную последовательность технологических стадий	ОПК-4

	c b d e f	производства аммиака:  а) сероочистка сырья-природного газа  b) конверсия СО  c) паровоздушная конверсия природного газа  d) очистка от СО <sub>2</sub> e) метанирование	
		f) синтез аммиака	
9.	c a d b	Установите правильную последовательность этапов промышленной водоподготовки: а) удаление органических загрязнителей b) коррекция кислотно-щелочного баланса c) механическое удаление из воды крупнодисперсных взвесей d) уменьшение жесткости воды	ОПК-4
10.	жидкого	Обогащениесырья осуществляется концентрацией, выпариванием или донасыщением полезным компонентом, выделение каких-либо компонентов в осадок путем кристаллизации или в газовую фазу десорбцией или испарением.	ОПК-4
11.	Адсорбция	– это процесс поглощения газов или паров твердыми поглотителями или поверхностым слоем жидких поглотителей	ОПК-4
12.	Отходы	технологический компонент, представляющий собой остатки сырья, промежуточные продукты, побочные продукты.	ОПК-4
13.	П=G/τ= 1000/1=1000 т/год	Определить производительность технологического процесса производства аммиака, если за один год количество вырабатываемого продукта составило 1000 т.	ОПК-2
14.	$u_1/u_2 = \gamma^{\Delta t/10} = 3^{30/10} = 27$	Во сколько раз возрастет скорость реакции при увеличении температуры на 30°С, если температурный коэффициент γ=3.	ОПК-2
15.	$ \begin{array}{l} \omega(\text{CO}_2) = & [100 \cdot \text{M}(\text{CO}_2)] / [\text{ M}(\text{CO}_2) \cdot \\ \phi(\text{CO}_2) \\ + & \text{M}(\text{O}_2) \cdot \phi(\text{O}_2) + \text{M}(\text{N}_2) \cdot \\ \phi(\text{N}_2) = & (100 \cdot 44 \cdot 20) / (44 \cdot 20 + 32 \cdot 30 + 28 \cdot 50) \\ ) \\ = & 27,2\%(\text{mac.}) \end{array} $	Вычислите при нормальных условиях массовый состав углекислого газа в газовой смеси, содержащей углекислый газ, кислород и азот: $\phi(CO_2)$ -20%(об.), $\phi(O_2)$ -30%(об.), $\phi(N_2)$ -50%(об.),	ОПК-2

16.	Дайте определение понятия «Ректификация»	ОПК-4
17.	Дайте определение понятия «Технологический режим»	ОПК-4
18.	Дайте определение понятия «Оптимальные условия ведения	ОПК-4
16.	технологического процесса»	
	По характеру протекания процесса во времени соответствующие	ОПК-4
19.	аппараты и осуществляемые в них процессы делятся на периодические	
	и непрерывные. Охарактеризуйте их.	
20.	Дайте определение понятия «Материальный баланс»	ОПК-2
21.	Дайте определение понятия «Катализ»	ОПК-4
22.	Назовите основные технологические характеристики катализаторов	ОПК-4
23.	Назовите основные требования к промышленным реакторам	ОПК-4
24.	Охарактеризуйте два вида моделей химико-технологической системы:	ОПК-2
24.	математическая и обобщённая.	
25.	Приведите классификации сырья химической промышленности по	ОПК-4
23.	различным признакам	
26.	Дайте определение понятия «Обогащение сырья»	ОПК-4
27.	Дайте определение понятия «Общая щелочность воды (Що)»	ОПК-4
28.	Дайте определение понятия «Окисляемость воды»	ОПК-4
29.	Дайте определение понятия «Движущая сила процесса»	ОПК-4
30.	Дайте определение понятия «Выход продукта»	ОПК-4

### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очнозаочной формы обучения.

## 3. 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.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» 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.