Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Невиномысского технологического РРОСТСИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 11.10.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСК<u>ИЙ ФЕДЕРА</u>ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Технология неорганических веществ: каталитические процессы

(Электронный документ)

Направление подготовки Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения Реализуется в 5 семестре

18.03.01 Химическая технология Технология неорганических веществ очная 2022

Ввеление

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы гетерогенного катализа и производство катализаторов». 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 «Основы гетерогенного катализа и производство катализаторов»
 - 3. Разработчик: старший преподаватель кафедры ХТМиАХП, Вернигорова Е.В.
 - 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 «Невинномысский</u> Азот»

Экспертное заключение. Представленный ФОС по дисциплине «Основы гетерогенного катализа и производство катализаторов» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые преподавателем формы и средства текущего контроля адекватны целям и задачам реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (профиль) Технология неорганических веществ, а также целям и задачам рабочей программы реализуемой учебной дисциплины. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Код оце-	Этап форми-	Средства	Вид контроля, аттеста-	Тип контро-	Наименова-
ниваемой	рования	и техно-	ция (текущий/	ля (устный,	ние оценоч-
компе-	компе-	логии	промежуточный)	письменный	ного сред-
тенции, ин-	тенции	оценки		или с исполь-	ства
дикатора	(№ темы)			зованием	
(ов)	(в соответ-			технических	
	ствии с			средств)	
	рабочей				
	программой				
	дисциплины)				
ИД-1 ПК-1	1 2 3 4	Вопросы	Промежуточный	Устный	Экзамен
		к экзаме-			
ИД-2 ПК-1		ну			
ИД-3 ПК-1					
ид-3 пк-1					

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

Уровни сформирован-	Дескрипторы			
ности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не до- стигнут (Неудовлетво- рительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (от- лично) 5 баллов
	Кол	мпетенция: ПК-1		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-1 анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	не понимает свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для соблюдения технологического регламента; технологии и системы экологиче-ского менеджмента при проведении испытаний с использованием технических средств;	не в достаточном объеме понимает свойства химических элементов, соединений и материа-лов на их основе для соблюдения технологического регламента; технологии и системы экологиче-ского менеджмента при проведении испытаний с использованием технических средств;	свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для соблюдения технологического регламента; технологии и системы экологиче-ского менеджмента при проведении испытаний с использованием технических средств;	понимает: методы разработки предложений по комплексному использованию сырья и утилиза-ции отходов производства
ИД-2 ПК-1 осу-	не использует	не в достаточном	использует зна-	Исследует

ществляет внедре-	U	l _		
' '' '' '' '	знания свойств	объеме исполь-	ния свойств	работы по
ние новых методов	хими-ческих	зует знания	хими-ческих	сбору и
и средств техниче-	элементов, со-	свойств хими-чес-	элементов, соеди-	накоплению
ского контроля	единений и	ких элементов,	нений и матери-	данных при
1	материалов на	со-единений и ма-	алов на их основе	разработ-ке
	их основе для	териалов на их	для ре-шения за-	техно-
	ре-шения задач	основе для ре-	дач по выпуску	логиче-ских
	по выпуску	шения задач по	продук-ции в	процессов;
	продук-ции в	выпуску про-дук-	строгом соответ-	навыки раз-
	строгом соот-	ции в стро-гом	ствии с тех-ниче-	работки
	ветствии с тех-	соответ-ствии с	скими требовани-	предло-
	ническими	тех-ническими	ЯМИ	жения по
	требованиями	тре-бованиями		ком-плекс-
	_	_		ному ис-
				пользова-
				нию сырья и
				утилизации
				отходов про-
				изводства
ИД-3 ПК-1 осу-	не применяет	не в достаточном	применяет на-	разрабаты-
ществляет проведе-	навыки выбора	объеме применяет	выки выбора тех-	вает техно-
ние испытаний но-	технических	навыки выбора	нических	логии, меха-
вых и модернизиро-	устройств и	технических	устройств и тех-	низацию и
	технологий с	устройств и тех-	нологий с учетом	автоматиза-
	учетом эко-		эколо-гических	цию произ-
продукции	логических по-	эколо-гических	по-след-ствий их	-
	след-ствий их	по-след-ствий их		
			^	
	*	•		-
				рья, по-
	_		пользованию сы-	•
	ятий по исполь-	пользованию сы-	рья в допол-	тов и
	зованию сырья	рья в допол-		готовой
	в допол-	*	изводственных	продукции
		_		
		целях		ства нано-
	-	·		
	,			
				композици-
				онных мате-
ванных образцов продукции	учетом эко- логических по- след-ствий их применения для подго-тов- ки проекта плана меропри- ятий по исполь- зованию сырья	по-след-ствий их применения для подго-товки проекта плана мероприятий по использованию сырья в дополнительных производственных	эколо-гических по-след-ствий их применения для подго-товки проекта плана мероприятий по использованию сырья в дополнительных про-	цию производственных процессов; проведе-ние анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции произ-водства наноструктурированных

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	Вид деятельности студентов	Сроки выпол- нения	Количество баллов
5 семестр			
1	Практическое занятие. Взаимодействие ката-	4	15
лизаторов с реакционной средой. Отравление			
	катализатора		

2	Практическое занятие. Основные виды носи-	8	15
телей гетерогенных каталитических систем			
	Практическое занятие. Основные каталитиче-	11	20
3	ские процессы и катализаторы, применяемые		
	в них. Каталитический риформинг		
	Итого за 5 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
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ($20 \le S_{_{9K3}} \le 40$), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

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

Итоговая оценка по дисциплине, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов, набранных за работу в течение семестра, и баллов, полученных при сдаче экзамена:

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. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Вопросы к экзамену (6 семестр)

по дисциплине

Технология неорганических веществ: каталитические процессы

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности Знать Базовый

- 1. Адсорбция: определение, виды, природа адсорбционных сил. Центры адсорбции. Количественная характеристика процесса адсорбции.
- 2. Уравнение Фрейндлиха и его решение.
- 3. Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра: анализ и решение уравнения Ленгмюра. 4.Теория полимолекулярной адсорбции: уравнение Брунауэра-Эммета-Теллера (БЭТ); анализ и решение уравнения (БЭТ).
- 4. Расчет удельной поверхности адсорбента.
- 5. Капиллярная конденсация.
- 6. Пористая структура твердых адсорбентов.
- 7. Теория объемного заполнения пор.
- 8. Адсорберы идеального смешения.
- 9. Адсорберы идеального вытеснения.
- 10. Понятие фронта концентрационной волны для адсорберов идеального и реального вытеснения.
- 11. Стадии процесса адсорбции; регенерация и реактивация адсорбентов.
- 12. Схема адсорбционных процессов с двумя и тремя адсорберами.
- 13. Промышленные адсорбенты:активированный уголь, силикагель, цеолиты. Получение, свойства применение.
- 14. Сущность и виды катализа.
- 15. Гетерогенный катализ
- 16. Гомогенный катализ.
- 17. Основные технологические характеристики твердых катализаторов.
- 18. Промышленные катализаторы.
- 19. Общие понятия о катализе и катализаторах. Классификация каталитических
- 20. реакций и катализаторов?
- 21. Основные характеристики гетерогенных катализаторов и методы их определения?
- 22. Существующие теории катализа. Краткая характеристика?
- 23. Влияние катализатора на энергию активации и скорость реакции?
- 24. Адсорбция и хемосорбция в гетерогенном катализе. Критерии, методы их исследования?
- 25. Стадии гетерогенного катализа. Области протекания гетерогенных каталитических реакций?
- 26. Влияние внешней и внутренней диффузии на скорость реакций. Критерии оценки?
- 27. Градиент температуры внутри гранул катализатора?
- 28. Формальные кинетические модели каталитических реакций?
- 29. Теоретические основы подбора катализатора?
- 30. Характеристики активного комплекса, его функции в катализе?
- 31. Характеристики носителя, его функции в катализе?
- 32. Характеристики промоторов катализаторов, их функции в катализе?

- 33. Причины физической и химической дезактивации катализаторов?
- 34. Регенерация катализаторов?
- 35. Основные характеристики твёрдых катализаторов и методы определения физико-механических характеристик?
- Промотирование и активация гетерогенных катализаторов.
- 37. Стабилизация дисперсности гетерогенных катализторов.
- 38. Дезактивация гетерогенных катализаторов, классификация.
- 39. Регенерация гетерогенных катализаторов.
- 40. Краткая характеристика активной окиси алюминия.
- 41. Краткая характеристика аморфных алюмосиликатов.
- 42. Цеолиты, их строение, химический состав, свойства.

Повышенный

- 1. От чего зависит скорость гетерогенно-каталитических реакций?
- 2. Какова роль катализатора в химической реакции?
- 3. Принцип энергетического и геометрического соответствия в катализе?
- 4. Что является носителем каталитической активности согласно теории активных ансамблей?
- 5. Основы представления о катализе согласно электронным теориям?
- 6. Влияние катализатора на энергию активации и скорость реакции?
- 7. Активные центры катализатора?
- 8. Как происходит адсорбция и хемосорбция в гетерогенном катализе и каковы методы их исследования?
- 9. Характеристика адсорбции, изотермы адсорбции?
- 10. Экспериментальные методы определения адсорбции. Какой метод получил большее распространение?
- 11. Виды диффузии в гетерогенном катализе, их характеристика?
- 12. Характеристики кислотного катализа и активных кислотных центров?
- 13. Осуществление катализа на металлах и полупроводни-ках?
- 14. Типы реакций, катализируемых металлнанесенными катализаторами?
- 15. Оксидные катализаторы, механизм их действия?
- 16. Цеолитсодержащие катализаторы, их состав и катализируемые реакции.
- 17. Оксидные катализаторы и катализируемые ими реакции.
- 18. Бифункциональные катализаторы. Используемые носители, промоторы, катализируемые реакции.
- 19. Технология получения аморфных алюмосиликатов.
- 20. Технология получения активной окиси алюминия.
- 21. Технология получения цеолитов и цеолитсодержащих катализаторов.
- 22. Технология получения бифункциональных катализаторов.
- 23. Оценка кислотности катализаторов, сравнительные характеристики некоторых гетерогенных катализаторов.
- 24. Окислительно-восстановительный катализ. Катализ на металлах и полупроводниках.

- 25. Металлические катализаторы. Активность и дисперсность металлов.
- 26. Промышленные гетерогенные катализаторы. Классификация и характеристики.

1. Критерии оценивания компетенций (в соответствии с результатами освоения дисциплины)

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

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он 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. В случае если рейтинговый балл студента по дисциплине по итогам семестра равен 60, то программой автоматически добавляется 32 премиальных балла и выставляется оценка «отлично». Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ($20 \le S_{9K3} \le 40$), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

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 60 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования калькулятором, справочными таблицами.

При проверке практического задания/задачи, оцениваются:

- последовательность и рациональность выполнения;
- точность расчетов.