Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

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 Научные исследования в химической технологии

(Электронный документ)

Направление подготовки Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения Реализуется в 8 семестре

18.03.01 Химическая технология Технология неорганических веществ очная 2022

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Научные исследования в химической технологии». 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 «Научные исследования в химической технологии»
- 3. Разработчик: доцент кафедры XTMиAXП, Павленко Е.Н., кандидат технических наук, доцент
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель _ Павленко Е.Н., зав. кафедрой ХМТиАХП_

(Ф.И.О., должность)

Члены комиссии: <u>Романенко Е.С., доцент кафедры XTMиAXП</u>

(Ф.И.О., должность)

Свидченко А.И., доцент кафедры ХТМиАХП

(Ф.И.О., должность)

Представитель организации-работодателя <u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»</u>

(Ф.И.О., должность)

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология направленность (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 оценива-	Этап	Средства и	Вид контроля, ат-	Тип контро-	Наименова-
емой компе-	формирова-	технологии	тестация (теку-	ля (устный,	ние оценоч-
тенции, ин-	ния компе-	оценки	щий/промежу-	письменный	ного сред-
дикатора (ов)	тенции		точный)	или с исполь-	ства
	(№ темы)			зованием	
	(в соответ-			технических	
	ствии с			средств)	
	рабочей				
	программой				
	дисципли-				
	ны)				
ИД-1 ПК-2	1,2	опрос, собе-	текущий	устный	Вопросы
ИД-2 ПК-2		седование			для собе-
ИД-3 ПК-2					седования

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
	Ка	эмпетенция: ПК-2		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	не понимает сущность и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде	не в достаточном объеме понимает сущность и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде	понимает сущность и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде	понимает способы систематического изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки
ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление	не применяет сущность и значения информации в развитии современного	не в достаточном объеме применя- ет сущность и значения информации в	применяет сущ- ность и значе- ния информа- ции в развитии современного	принимает участие в ра- ботах по состав- лению научных отчетов по вы-

результатов иссле-	общества,	развитии	общества,	полненному за-
дований и разра-	способностью	современного	способностью	данию и внед-
боток	получать и обра-	общества,	получать и об-	рять результаты
	батывать	способностью	рабатывать	исследований и
	информацию из	получать и обра-	информацию из	разработок в
	различных ис-	батывать	различных ис-	области техно-
	точников, готов-	информацию из	точников, готов-	логических
	ностью интер-	различных ис-	ностью интер-	машин и обору-
	претировать,	точников, готов-	претировать,	дования
	структурировать	ностью интер-	структуриро-	
	и оформлять	претировать,	вать и оформ-	
	информацию в	структурировать	лять информа-	
	доступном для	и оформлять	цию в доступ-	
	других виде	информацию в	ном для других	
		доступном для	виде	
		других виде		
ИД-3 ПК-2 осу-	не использует	не в достаточном	использует ме-	участвует в ра-
ществляет	методы приме-	объеме исполь-	тоды примене-	боте над инно-
подготовку	нения информа-	зует методы при-	ния информа-	вационными
элементов	ции в развитии	менения	ции в развитии	проектами, ис-
документации,	современного	информации в	современного	пользуя базовые
1	общества,	развитии	общества,	методы исследо-
проектов планов и	способностью	современного	способностью	вательской дея-
программ прове-	получать и обра-	общества,	получать и об-	тельности
дения отдельных	батывать	способностью	рабатывать	
этапов работ	информацию из	получать и обра-	информацию из	
	различных ис-	батывать	различных ис-	
	точников, готов-	информацию из	точников, готов-	
	ностью интер-	различных ис-	ностью интер-	
	претировать,	точников, готов-	претировать,	
	структурировать	ностью интер-	структуриро-	
	и оформлять	претировать,	вать и оформ-	
	информацию в	структурировать	лять информа-	
	доступном для	и оформлять	цию в доступ-	
	других виде	информацию в	ном для других	
		доступном для	виде	
		других виде		

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 В	Вид деятельности студентов	Сроки выпол-	Количество
		нения	баллов
	8 семестр		
1	Практическое занятие № 3.	8	20
2	Практическое занятие № 5.	10	20
3	Практическое занятие № 7.	14	15
	Итого за 8 семестр:		55
	Итого:		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 в форме зачета с оценкой.

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

Зачет с оценкой 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 (S_{3aq}) при различных рейтинговых баллах по лисшиплине 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
$39 \le R_{cen} < 50$	35
$33 \le R_{cem} < 39$	27
R_{cen} < 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. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Вопросы для собеседования

- 1. Наука в современном мире.
- 2. Влияние науки и техники на развитие общества.
- 3. Потребление наука техника производство как система.
- 4. Классификация наук.

- 5. Генезис и развитие науки.
- 6. Закономерности развития науки.
- 7. Структура процесса научного познания.
- 8. Методы и формы научного познания.
- 9. Основные закономерности и тенденции развития современной науки.
- 10. Общность и различие эмпирического и теоретического уровней научного познания.
- 11. Основные понятия и определения информации.
- 12. Научно-техническая информация.
- 13. Типы документов научно-технической информации.
- 14. Источники научно-технической документации.
- 15. Источники патентной информации.
- 16. Международная патентная классификация.
- 17. Поиск информации. Виды поиска информации.
- 18. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.
- 19. Приемы работы с современными патентными базами.
- 20. Состояние и перспективы развития химической технологии.
- 21. Методы системного анализа фундаментальных свойств различных физических процессов.
- 22. Современные методы исследования технологических процессов и природных сред.
- 23. Основы статистической теории планирования и обработки.
- 24. Экспериментальные измерения. Точность измерений. Оцениваеие с помощью доверительного интервала.
- 25. Патентные исследования.
- 26. Обработка научно-технической информации.
- 27. Принципы трудосберегающей технологии обработки информации.
- 28. Понятие об эвристике и методах активизации творчества.
- 29. Ассоциативные методы поиска технических решений.
- 30. Мозговой штурм.
- 31. Синектика.
- 32. Метод контрольных вопросов.
- 33. Использование сетевых компьютерных технологий и баз данных для поиска информации.
- 34. Использовать компьютеров как средства управления информацией;
- 35. Использование компьютерные средства в научно-исследовательской работе.
- 36. Сформулируйте цели и задачи научных исследований, какие методы и средства решения задач используются?
- 37. Организация и проведение экспериментальных исследований.
- 38. Планирование эксперимента для линейных регрессионных моделей.
- 39. Планирование эксперимента для нелинейных регрессионных моделей.
- 40. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.
- 41. Работа с технической литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками.
- 42. Анализ научно-технической информации.
- 43. Работа с мировыми информационными ресурсами.
- 44. Работа с компьютером как средством управления информацией.
- 45. Современные методы научных исследований.
- 46. Планирование и обработка результатов научного эксперимента.
- 47. Решение системы уравнения матричным методом.
- 48. Разработка регрессионной многофакторной математическтй модели по данным активного эксперимента.

- 49. Определение коэффициентов регрессионного уравнения. Определение значимости коэффициентов.
- 50. Многофакторный экстремальный эксперимент: алгоритмы крутого восхождения, симплекс-планирования.

1. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «зачтено» 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 «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.

2. Описание шкалы оценивания

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 задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла
	за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование, ответы на вопросы преподавателя по соответствующим темам дисциплины, защита отчета по выполненным лабораторным работам.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить компетенцию ПК-2*: <u>способен</u> организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить теоретический материал, представленный в лекциях, и выполнить лабораторные работы. Допуск к лабораторным работам происходит при наличии у студентов конспекта теоретического материала по теме занятия. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Максимальное количество баллов студент получает, если вовремя выполнил лабораторную работу, оформил отчет в соответствии с установленными требованиями, ответил на все вопросы преподавателя. Основанием для снижения оценки являются: выполнение лабораторной работы не в полном объеме и не в запланированные сроки, если студент не оформил отчет в соответствии с установленными требованиями, и затрудняется с ответами на вопросы преподавателя.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования конспектами литературных источников и лекций, калькулятором, справочными таблицами, программными средствами.

При проверке задания оцениваются владение материалом, умение логично и четко из-

лагать мысли, знание методов решения практических задач.