Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьеви СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фр. Каректор Невиномысского института (фр. Каректор Институт

Дата подписания: 12.10.202Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

(Электронный документ)

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие Направление подготовки

процессы в химической технологии, нефтехи-

мии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное

использование природных ресурсов

Форма обучения заочная Год начала обучения 2022

Реализуется в 7 семестре

Введение

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». 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.

ФОС является приложением к программе дисциплины «Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

- 2. Разработчик: ассистент кафедры ХТМиАХП, Василенко В.В.
 - 3. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

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:

Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение. Представленный ФОС по дисциплине «Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые преподавателем формы и средства текущего контроля адекватны целям и задачам реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, направленность (профиль) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также целям и задачам рабочей программы реализуемой учебной дисциплины. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

«05» марта 2022 г.

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-4	1,2,3,4,5,6,	опрос, собеседо-	текущий	устный	Вопросы для
ИД-2 ПК-4	7,8	вание			собеседова-
ИД-3 ПК-4					ния

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-4			
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-4 осуществляет организацию технологических режимов природоохранных объектов, соблюдая правила охраны окружающей среды, промышленной и специальной безопасности	не понимает методы участия в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий	не в достаточном объеме понимает методы участия в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий	понимает основы методы участия в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий	понимает научно-тех-ническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по моделированию энергои ресурсосберегающих процессов в промышленности	
ИД-2 ПК-4 произ-	не применяет	не в достаточном	применяет	учитывает и	
водит лабораторные	участие в	объеме применяет	участие в проек-	оценивает	
исследования, заме-	проектирова-	участие в проек-	тировании от-	научно-тех-	
ры, анализы отобран-	нии отдельных	тировании от-	дельных стадий	ническую	
ных природных	стадий техно-	дельных стадий	технологических	информа-	
образцов; проводит	логических	технологических	процессов с ис-	цию, анали-	

	I			
мероприятия по сани-	процессов с ис-	процессов с ис-	пользованием	зировать
тарной обработке	пользованием	пользованием	современных	отечествен-
рабочего места, сте-	современных	современных	информационных	ный и за-
рилизации оборудова-	информацион-	информационных	технологий	рубежный
РИН	ных техно-	технологий		опыт по
	логий			моделирова-
				нию энерго-
				и ресур-
				сосбе-
				регающие
				процессы в
				промышлен-
				ности
ИД-3 ПК-4 осу-	не использует	не в достаточном	Использует	использует
ществляет планирова-	методы участия	объеме исполь-	участие в проек-	методы
ние работ, определе-	в проектирова-	зует методы	тировании от-	моделирова-
ние границ террито-	нии отдельных	участия в проек-	дельных стадий	ния энерго-
рий и объектов мони-	стадий техно-	тировании от-	технологических	и ресур-
торинга поднадзор-	логических	дельных стадий	процессов с ис-	сосбе-
ных территорий	процессов с ис-	технологических	пользованием	регающих
	пользованием	процессов с ис-	современных	процессов в
	современных	пользованием	информационных	промышлен-
	информацион-	современных	технологий; ме-	ности
	ных техно-	информационных	тодами моделиро-	
	логий; мето-	технологий; ме-	вания энерго- и	
	дами моделиро-	тодами моделиро-	ресурсосбе-	
	вания энерго- и	вания энерго- и	регающих	
	ресурсосбе-	ресурсосбе-	процессов в	
	регающих	регающих	промышленности	
	процессов в	процессов в		
	промышленно-	промышленности		
	сти			

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).

Для студентов заочной формы обучения не предусмотрена

Промежуточная аттестация в форме зачета

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».

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. Что представляет собой модель технологического объекта?
- 2. Какие группы уравнений входят в состав математического описания технологического объекта?
- 3. Какие уравнения применяют в математическом описании технологического объекта?
- 4. Назовите основные стадии построения математической модели технологического объекта.
- 5. Приведите этапы построения статической модели простой гидравлической системы.
- 6. Каким уравнением описывается скорость протекания жидкости через клапан?
- 7. С какой целью при моделировании простой гидравлической системы используется ϕ ункция sgn(x)?
- 8. Приведите формулу для определения давления жидкости в закрытой емкости.
- 9. Каково балансовое уравнение простой гидравлической системы при статическом режиме?
- 10. Опишите алгоритм поиска корня уравнения F(x)=0 методом деления интервала пополам.
- 11. Чем отличается динамическая модель от статической?
- 12. Каким уравнением описывается давление в замкнутом объеме?
- 13. Каковы начальные условия при решении дифференциального уравнения?
- 14. Какая встроенная функция программы MathCad используется для решения дифференциального уравнения?
- 15. Какие этапы включает построение компьютерной модели прямоточного теплообменника?
- 16. Какие допущения принимаются при математическом описании процесса теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»?
- 17. Приведите уравнение теплового баланса прямоточного теплообменника.
- 18. Почему решение системы дифференциальных уравнений прямоточного теплообменника относится к задаче Коши?
- 19. Как влияет поверхность теплообмена на температурный режим теплообменника?
- 20. Какие этапы включает построение компьютерной модели противоточного теплообменника?
- 21. Каковы условия движения потока при режиме идеального вытеснения?
- 22. Каким образом можно определить значение температуры, соответствующее максимальному значению скорости окисления диоксида серы?
- 23. Как рассчитывается время контактирования для достижения заданной степени превращения?
- 24. В каких случаях применяется математическое описание на основе

- экспериментальных данных (эмпирическая модель)?
- 25. Какие методы используют для поиски коэффициентов уравнения регрессии?
- 26. Что понимается под адекватностью математической модели?
- 27. Как проверяется качественное соответствие модели реальному технологическому объекту?
- 28. Как сокращается текущий интервал локализации минимума в методе дихотомии?
- 29. Как сокращается текущий интервал локализации минимума в методе деления интервала пополам?
- 30. Как преобразовать задачу на поиск максимума в задачу на поиск минимума?
- 31. Характерные особенности организации одномерного поиска.
- 32. В чем сущность метода квадратичной аппроксимации, используемого для поиска экстремума заданной функции?
- 33. Какие функции для поиска экстремума имеются в программе MathCad.
- 34. Перечислите методы составления математического описания объекта.
- 35. Какие значения может принимать функция sgn(x)?
- 36. С какой целью осуществляется построение информационной матрицы системы уравнений МО простой гидравлической системы?
- 37. Приведите балансовое уравнение простой гидравлической системы для динамического режима.
- 38. Какие методы решения дифференциальных уравнений Вы знаете?
- 39. Приведите уравнение теплового баланса противоточного теплообменника.
- 40. Какие функции программы MathCad можно использовать для решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений?
- 41. Почему решение системы дифференциальных уравнений противоточного теплообменника относится к краевой задаче?
- 42. Приведите алгоритм решения краевой задачи.
- 43. Как можно определить максимальное значение функции в системе MathCad?
- 44. Приведите характеристическое уравнение реактора идеального вытеснения.
- 45. Укажите основные задачи, решаемые при построении эмпирической модели.
- 46. Какие методы используются для построения эмпирической модели?
- 47. В чем сущность метода наименьших квадратов?
- 48. Для чего нелинейные функции при поиске коэффициентов уравнения преобразуют к линейному виду?
- 49. Приведите функции, имеющиеся в программе MathCad для вычисления регрессии.
- 50. Как проверяется количественное соответствие модели реальному технологическому объекту?
- 51. Сравните методы золотого сечения, Фибоначчи и дихотомического поиска по числу вычислений значений функций для достижения заданной точности при локализации минимума.
- 52. Дайте геометрическую интерпретацию выбора точек в методе золотого сечения.
- 53. Укажите отличие метода золотого сечения от метода дихотомии.
- 54. Что такое унимодальная функция?
- 55. Сформулируйте необходимые и достаточные условия минимума функции одной переменной?
- 56. Дайте геометрическую интерпретацию выбора точек в методе Фибоначчи.

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине «Моделирование химико-технологических процессов»

Целью выполнения контрольной работы является развитие у студентов навыка в <u>самостоятельном построении математической модели технологического объекта и использования ее для исследования поведения объекта.</u>

В качестве технологического объекта используется гидравлический объект с двумя закрытыми емкостями.

При построении математической модели ТО необходимо:

- составить математическое описание технологического объекта (ТО);
- выбрать оптимальный алгоритм расчета ТО;
- реализовать алгоритм в виде моделирующей программы, используя любой язык программирования;
- исследовать технологический объект с помощью составленной модели.

Задания выполняются индивидуально по вариантам с использованием методических указаний кафедры. Выполненную контрольную работу студент должен защитить и представить результаты исследования, проведенные с использованием составленной компьютерной модели.

Вопросы для контроля:

- Приведите этапы построения статической модели.
- Почему при построении алгоритмов решения задач рекомендуется использовать метод математической декомпозиции?
- Как и с какой целью строится информационная матрица системы уравнений математического описания?
- Какие методы решения уравнений с одной неизвестной Вам известны и чем они отличаются друг от друга?
- Каковы условия окончания итерационного процесса решения одного уравнения?
- Какие основные допущения принимаются при компьютерном моделировании простой гидравлической системы?
- Как описывается движение потока жидкости через клапан?
- Как описывается процесс заполнения закрытой емкости жидкостью?

1. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он без ошибок выполнил задание. Провел анализ и математическое описание объекта, составил алгоритм решения системы полученных уравнений, реализовал алгоритм в виде компьютерной программы, отладил ее и провел исследования. При защите задания свободно владеет материалом, умеет преподнести компьютерную модель объекта и исследования, проведенные на основе модели.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он без ошибок выполнил задание. Провел анализ и математическое описание объекта, составил алгоритм решения системы полученных уравнений, реализовал алгоритм в виде компьютерной программы, отладил ее и провел исследования. При защите задания владеет материалом, и результатами исследований, проведенными на основе модели.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он с ошибками выполнил задание. Провел анализ и математическое описание объекта, составил алгоритм решения системы полученных уравнений, реализовал алгоритм в виде компьютерной программы, отладил ее и провел исследования. При защите задания плохо владеет материалом, не умеет правильно преподнести компьютерную модель объекта и исследования, проведенные на основе модели.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он с ошибками выполнил задание. Провел анализ и математическое описание объекта, составил алгоритм решения системы полученных уравнений, но не смог реализовать его в виде компьютерной программы, не провел исследования. При защите задания слабо владеет материалом, не умеет преподнести компьютерную модель объекта и исследования, проведенные на основе модели.

При защите задания учитываются:

- аккуратность оформления работы;
- соответствие выданному заданию;
- владение материалом при докладе и качество его выполнения.

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 по тематике практических занятий.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить компетенции ПК-4

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и интернет-источниками.

При подготовке к ответу студенту можно пользоваться конспектом.

При ответе на вопросы, оцениваются: точность, полнота, системность, логичность и аргументированность решения; знание текстов; свободное владение материалом.

Бланк оценочного листа собеседования

Проверяемая(ые) компетенция(и) ПК-4

№ п/п	ФИО студента	Критерий оценивания			
		правильность ответа	полнота рас- крытия вопроса	умение аргументи- ровать свой ответ	Итого
1					
2					