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-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по Моделирование химико-технологических процессов

(Электронный документ)

Направление подготовки Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения Реализуется в 6 семестре

18.03.01 Химическая технология Технология неорганических веществ очная 2022

Введение

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Моделирование химико-технологических процессов»

1. 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 химико-технологических процессов»

- 2. Разработчик: ассистент кафедры ХТМиАХП, Василенко В.В.
- 3. 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 Азот»</u>

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- емой компе- тенции, ин- дикатора (ов) | Этап формирования компетенции (№ темы) (в соответствии с рабочей программой дисциплины) | Средства и технологии оценки | Вид контроля, аттестация (теку- щий/промежу- точный) | Тип контроля (устный, письменный или с использованием технических средств) | Наименование оценочного средства |
|---|---|------------------------------|--|--|----------------------------------|
| ИД-1 ОПК- 4 ИД-2 ОПК- 4 ИД-3 ОПК- 4 | 1,2,3,4,5,6, 7,8 | опрос, собеседо- вание | текущий | устный | Вопросы для собеседова- ния |
| ИД-1 ОПК- 5 ИД-2 ОПК- 5 ИД-3 ОПК- 5 | 1,2,3,4,5,6, 7,8 | опрос, собеседо- вание | текущий | устный | Вопросы для собеседования |

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 достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла | | Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла | Средний уровень (хорошо) 4 балла | Высокий уровень (от- лично) 5 баллов | |
| | Ком | петенция: ОПК-4 | | | |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ОПК-4 знаком с основными методами обеспечения проведения технологического процесса, использования технических средств для контроля параметров технологического процес- | не понимает технические решения при разработке технологических процессов; технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | не в достаточном объеме понимает технические решения при разработке технологических процессов; технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | понимает технические решения при разработке технологических процессов; технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | понимает эксплуата- цию вновь вводимого оборудова- ния; методы планирова- ния и прове- дения физи- ческих и хи- мических эксперимен- тов, методы | |
| са, свойств сырья и готовой продукции, | | | | математиче- ского анали- | |

| основными параметрами технологиче- | | | | за и модели-рования тео- |
|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------|
| ского процесса при | | | | ретического |
| изменении свойств | | | | и экс- |
| сырья | | | | перимен- |
| 1 | | | | тального ис- |
| | | | | следования |
| | | | | |
| ИД-2 ОПК-4 решает | не применяет | не в достаточном | применяет | выдвигает |
| стандартные задачи | участие в выбо- | объеме применяет | участие в выборе | гипотезы и |
| профессиональной | ре технических | участие в выборе | технических | устанав- |
| деятельности на | средств и тех- | технических | средств и техно- | ливать гра- |
| основе применения | нологии с уче- | средств и техно- | логии с учетом | ницы их |
| методов обеспечения | том экологиче- | логии с учетом | экологических | применения, |
| технологического | ских послед- | экологических | последствий их | применять |
| процесса, использова- | ствий их при- | последствий их | применения; | методы |
| ния технических | менения; осва- | применения; | осваивать и экс- | математиче- |
| средств для контроля | ивать и эксплу- | осваивать и экс- | плуатировать | ского анали- |
| параметров техно- | атировать | плуатировать | вновь вводимое | за и модели- |
| логического процесса | вновь вводимое | вновь вводимое | оборудование | рования тео- |
| | оборудование | оборудование | | ретического и экс- |
| | | | | |
| | | | | перимен- тального ис- |
| | | | | следования |
| ИД-3 ОПК-4 обеспе- | не принимает | не в достаточном | принимает кон- | обладает |
| чивает технологиче- | конкретные | объеме принима- | кретные техниче- | способно- |
| ский процесс, исполь- | технические | ет конкретные | ские решения при | стью плани- |
| зуя технические сред- | решения при | технические | разработке техно- | ровать и |
| ства для контроля па- | разработке тех- | решения при раз- | логических | проводить |
| раметров технологи- | нологических | работке техно- | процессов; мето- | физические |
| ческого процесса хи- | процессов; ме- | логических | ды освоения и | и химиче- |
| мических предприя- | тоды освоения | процессов; мето- | эксплуатации | ские экс- |
| тий | и эксплуатации | ды освоения и | вновь вводимого | перименты, |
| | вновь вво- | эксплуатации | оборудования | проводить |
| | димого обору- | вновь вводимого | | обработку |
| | дования | оборудования | | их результа- |
| | | | | тов и оце- |
| | | | | нивать |
| | | | | погрешно- |
| | V-0.14 | | | сти |
| Результаты обучения | не понимает | не в достаточном | понимает основы | понимает |
| по дисциплине (моду- | основы экс- | объеме понимает | эксперименталь- | основами |
| лю): | перименталь- | основы экс- | ных исследова- | эксперимен- |
| Индикатор: | ных исследова- | периментальных | ний | тальных ис- |
| ИД-1 ОПК-5 знаком с | ний | исследований | | следований |
| основами экс- | | . , | | и испытаний |
| периментальных ис- | | | | по заданной |
| следований и испыта- | | | | методике |
| ний по заданной ме- | | | | |
| тодике | | | | |
| | | | | |
| ИД-2 ОПК-5 осу- | не понимает | не в достаточном | понимает осно- | осуществля- |
| ществляет экс- | основами экс- | объеме понимает | вами эксперимен- | ет экс- |
| периментальные ис- | перименталь- | основами экс- | тальных исследо- | перимен- |
| следования и испыта- | ных исследова- | периментальных | ваний | тальные ис- |
| ния по заданной ме- | ний | исследований | | следования |

| | | | 1 | 1 |
|---------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|
| тодике | | | | и испытания |
| | | | | по заданной |
| | | | | методике |
| ИД-3 ОПК-5 про- | не понимает | не в достаточном | понимает наблю- | проводит |
| водит наблюдения и | наблюдения и | объеме понимает | дения и измере- | наблюдения |
| измерения с учетом | измерения с | наблюдения и | ния с учетом | и измерения |
| требований техники | учетом требо- | измерения с уче- | требований тех- | с учетом |
| безопасности, обра- | ваний техники | том требований | ники безопасно- | требований |
| ботки и интерпрета- | безопасности | техники безопас- | сти | техники без- |
| ции эксперименталь- | | ности | | опасности, |
| ных данных объектов | | | | обработки и |
| профессиональной | | | | интерпрета- |
| деятельности | | | | ции экс- |
| | | | | перимен- |
| | | | | тальных |
| | | | | данных |
| | | | | объектов |
| | | | | профессио- |
| | | | | нальной дея- |
| | | | | тельности |

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- | Количество |
|-----------|----------------------------|--------------|------------|
| J\2 11/11 | | нения | баллов |
| | 6 семестр | | |
| 1 | Практическое занятие № 3. | 8 | 20 |
| 2 | Практическое занятие № 5. | 10 | 20 |
| 3 | Практическое занятие № 9. | 14 | 15 |
| | Итого за 6 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:

| - | Рейтинговый балл (в % от максимального |
|---------------------------|--|
| дания | балла за контрольное задание) |
| Отличный | 100 |
| Хороший | 80 |
| <i>Удовлетворительный</i> | 60 |
| Неудвлетворительный | 0 |

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».

Количество баллов за зачет (S_{3a4}) при различных рейтинговых баллах

по дисциплине по результатам работы в семестре

| Рейтинговый балл по дисциплине | Количество баллов за зачет (S_{3a4}) |
|--|--|
| по результатам работы в семестре (R_{cen}) | |
| $50 \le R_{\text{cem}} \le 60$ | 40 |
| $39 \le R_{cem} < 50$ | 35 |
| $33 \le R_{\text{cem}} < 39$ | 27 |
| R_{cem} < 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 | Удовлетворительно | |
| < 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.

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 ОПК-4, ОПК-5.

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) ОПК-4, ОПК-5

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