

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) ЦИИ

Дата подписания: 05.03.2024 15:55:54

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c89e7d8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института (филиала)

А.В. Ефанов

Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Процессы и аппараты»

| | |
|--|--|
| Направление подготовки/специальность | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств |
| Направленность (профиль)/специализация | Информационно-управляющие системы |
| Год начала обучения | 2024 |
| Форма обучения | очная заочная |
| Реализуется в семестре | 5,6 _____ |

Введение

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Процессы и аппараты». 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) «Процессы и аппараты»

3. Разработчик Мамхягов А.З., старший преподаватель кафедры ХТМиАХП

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматизи

Э.Е. Тихонов, доцент базовой кафедры территории опережающего социально-экономического развития

Представитель организации-работодателя:

Горшков М. Г., директор ООО «Арнест-информационные технологии»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств(профиль) Информационно-управляющие системы и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

| Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов) | Дескрипторы | | | |
|---|--|---|---|---|
| | Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла | Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла | Средний уровень (хорошо) 4 балла | Высокий уровень (отлично) 5 баллов |
| <i>Компетенция: ОПК-9</i> | | | | |
| ИД-1 ОПК-9 усвоил принципы функционирования технологического оборудования | не оценивает структуру и показатели эффективности химического производства | не в достаточном объеме оценивает структуру и показатели эффективности химического производства | оценивает структуру и показатели эффективности химического производства | усвоил принципы организации гидродинамических, теплообменных, массообменных, механических и химических процессов |
| ИД-2 ОПК-9 усвоил правила эксплуатации технологического оборудования | не анализирует технологическое оборудование как объекты автоматизации; определяет позиции регулирования температуры в аппарате, регулирования давления в аппарате, регулирования расхода жидкостей и газов | не в достаточном объеме анализирует технологическое оборудование как объекты автоматизации; определяет позиции регулирования температуры в аппарате, регулирования давления в аппарате, регулирования расхода жидкостей и газов | анализирует технологическое оборудование как объекты автоматизации; определяет позиции регулирования температуры в аппарате, регулирования давления в аппарате, регулирования расхода жидкостей и газов | усвоил методы регулирования расхода сыпучих материалов, регулирования уровня жидкости в аппарате, регулирования уровня сыпучих материалов в аппарате, регулирования |
| ИД-3 ОПК-9 внедряет и осваивает новое технологическое оборудование | не оценивает методы работы по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования | не в достаточном объеме оценивает методы работы по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования | оценивает методы работы по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования | участвует в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования |

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 задания | Правильный ответ | Содержание вопроса | Компетенция | Вид контроля, аттестации | Время на выполнение задания |
|---------------------------------------|------------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| Форма обучения очная семестр 5 | | | | | |
| 1. | b | <p>В чем заключается целесообразность понижения температуры конденсации? Выберите один ответ:</p> <p>a. в увеличении удельной теплопроизводительности хладагента b. в уменьшении расхода охлаждающей воды c. в уменьшении поверхности теплообмена d. в уменьшении работы компрессора</p> | ОПК-9 | Текущая аттестация | 1 минута |
| 2. | b | <p>Что определяется величиной коэффициента обеспеченности? Выберите один ответ:</p> <p>a. относительное число часов обеспечения заданной температуры ко всей продолжительности работы системы холодоснабжения b. число часов превышения температуры охлаждаемой среды c. относительное число часов превышения заданной температуры ко всей продолжительности работы системы холодоснабжения d. требуемая температура охлаждаемой среды</p> | ОПК-9 | Текущая аттестация | 1 минута |
| 3. | c | <p>Как влияет расход воды на число единиц теплопереноса в конденсаторе? Выберите один ответ:</p> <p>a. уменьшает b. всегда увеличивает</p> | ОПК-9 | Текущая аттестация | 1 минута |

| | | | | | |
|----|--|---|-------|--------------------|----------|
| | | с. увеличивает при определенных условиях d. не влияет | | | |
| 4. | b | По какому признаку следует объединять потребителей охлажденной воды на общую градирню? Выберите один ответ: а. по категории потребителей b. по близкому температурному режиму с. по величине суммарного расхода воды d. по близости расположения потребителей к градирне | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 5. | a | Как изменится температура охлажденного в теплообменном блоке воздуха при увеличении расхода воды через теплообменник и градирню? Выберите один ответ: а. понизится b. не изменится с. возрастет | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 6. | поверочным | Давление, при котором производятся гидравлические испытания, называется | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 7. | Рабочее давление | Наибольшее значения давления, обеспечивающее заданный режим эксплуатации | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 8. | ректификация, абсорбция, адсорбция, десорбция, экстракция, сушка | К числу массообменных процессов относятся: _____ | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 9. | b, c | Полная компенсация температурных напряжений обеспечивается в теплообменниках... а. с неподвижными трубными решетками b. с U-образными трубами с. с плавающей головкой d. с компенсатором на кожухе | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |

| | | | | | |
|-----|---------------------|---|-------|--------------------------|----------|
| 10. | a | Разделение смесей, состоящих из компонентов с низкими температурами кипения, осуществляют при _____ давлении а. повышенном б. пониженном с. атмосферном | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 11. | b | Для разделения компонентов с высокими температурами кипения ректификацию проводят при _____ давлении а. повышенном б. пониженном с. атмосферном | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 12. | Ректификация | _____ - процесс разделения смеси компоненты, разделенные по температуре кипения | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |
| 13. | b | Для бесколпачковых тарелок отклонение от горизонтальности должно составлять.... а. н/б 3 мм б. н/б 1/1000 диаметра колонны с. н/м 1/3000 диаметра колонны | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 14. | 1Г 2А 3В 4Б | Найти соответствие между типом тарелки и основными эксплуатационными показателями: 1. S-образные А. динамический режим работы 2. клапанные Б. узкий диапазон нагрузок 3. Ситчатые В. Точность установки и работа с чистыми жидкостями 4. решетчатые Г. колпачковая часть обращена в сторону слива жидк. | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 15. | Тарельчатые колонны | _____ – это вертикальный аппарат, внутри которого смонтированы различные конструкции: устройства для ввода сырья и орошения, сепарационные устройства для разде- | ОПК-9 | Текущая аттестация | 2 минуты |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|-------|--------------------------|----------|
| | | ления газо-жидкостных потоков. | | | |
| 16. | 1Б 2Г 3А 4В | Найти соответствие между аппаратами и характерными аварийными ситуациями 1. теплообменники жесткой конструкции 2. трубный змеевик 3. абсорбер 4. дымоход трубчатых печей А. взрыв Б. разгерметизация вследствие температурных деформаций В. возгорание сажи Г. прогар и возгорание сырья | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 17. | б | Увеличение _____ свидетельствует о нарушении теплового режима и ухудшении теплопередачи а. температура сырья на выходе из трубного змеевика б. температура дымовых газов над перевальной стенкой | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 10 минут |
| 18. | б, с | К аппаратам внешней пылеочистки на установках с псевдоожиженным слоем катализатора относятся а. циклоны б. скрубберы с. электрофильтры д. рукавные фильтры | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 19. | температура | Важнейший параметр, определяющий безопасность эксплуатации реакционных аппаратов _____ | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 20. | газораспределительные | _____ устройства используют в реакторах, для осуществления реакций в газовой фазе на твердом катализаторе. | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |

| | | | | | |
|-----|---|---|-------|--------------------------|---------|
| 21. | с | Состояние арматуры и привода проверяют а. каждый месяц б. раз в год с. каждые три месяца | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 22. | с | Наиболее сильно изнашиваются внутренние элементы а. трубчатых реакторов б. адиабатических реакторов с. реакторов с псевдооживленным слоем катализатора * д. реакторов с рубашками и мешалками | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 23. | | – это избирательное поглощение жидким абсорбентом одного или нескольких компонентов газового потока. Абсорбция используется для разделения, очистки и осушки углеводородных газов, для извлечения бензина и пропан-пропиленовой фракций из попутных газов, а также широко используется в различных процессах нефтехимии. Дайте определение понятию «Процесс абсорбции» | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 24. | а | Потеря полного давления, развиваемого вентилятором по сравнению с паспортной величиной не должна превышать _____% а. 6 б. 3 с. 10 | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 25. | б | Полная герметичность агрегата, отвод газа после уплотнений и защитная продувка азотом предусмотрены для обеспечения безопасности | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------|--------------------------|---------|
| | | компрессоров для сжатия а. углеводородных газов б. хлора с. кислорода д. ацетилена | | | |
| 26. | Наблюдение за изменяющимся состоянием объекта | Задачи мониторинга – это | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 27. | затворы-мигалки | Если стояки циклонных элементов в аппаратах с псевдооживленным слоем катализатора не погружены в слой катализатора, то на их концах устанавливают | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 28. | моноблочные | Для перекачивания химически активных и легко воспламеняющихся веществ находят применение центробежные насосы | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 29. | а | Изменяя длину хода поршня можно изменять ... поршневых электроприводных насосов а. производительность б. напор с. мощность | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |
| 30. | б | Бронзовые, баббитовые, графитовые поршневые кольца используют в... компрессорах а. углеводородных б. кислородных с. воздушных д. аммиачных | ОПК-9 | Промежуточная аттестация | 5 минут |

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 очно-заочной 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.