

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
Дата подписания: 19.06.2023 09:51:52
Уникальный программный ключ:
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d57c09e7d8

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор НТИ (филиал) СКФУ
_____ А.В. Ефанов
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«Гидравлика»

| | | | |
|--------------------------|---|---------|--------------|
| Направление подготовки | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | | |
| Направленность (профиль) | Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием | | |
| Год начала обучения | 2023 | | |
| Форма обучения | очная | заочная | очно-заочная |
| Реализуется в семестре | 3 | _____ | 3 |

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Гидравлика». Текущий контроль по данной дисциплине – вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информации 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) «Гидравлика»
3. Разработчик (и) Красовская О.В., ассистент кафедры ХТМиАХП
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:

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

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

5.

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

| Компетенция (ии), индикатор (ы) | Уровни сформированности компетенци(ий), | | | |
|---|---|---|--|---|
| | 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-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации</i> | | | | |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-12 знаком с основами обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования | Не в достаточном объеме знаком с основами обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования | Имеет общее представление об основах обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования | знаком с основами обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования, но допускает ошибки | знаком с основами обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-2 ОПК-12 обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования | Не в достаточном объеме обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования | Имеет общее представление об обеспечении повышения надежности технологических машин и оборудования | обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования, но допускает ошибки | обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-3 ОПК-12 применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации | Не в достаточном объеме применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации | Имеет общее представление о применении навыков обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации | применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации, но допускает ошибки | применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации |

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Номер задания | Правильный ответ | Содержание вопроса | Компетенция |
|--|---|--|-------------|
| Форма обучения очная Семестр 3, Форма обучения очно-заочная 3 семестр | | | |
| 1. | а, с, равновесие и движение жидкостей | Гидравлика наука которая изучает _____ | ОПК-12 |
| 2. | вещество которое принимает форму сосуда в котором находится | Жидкость это _____ | ОПК-12 |
| 3. | Жесткостью пружины | Коэффициент деформации определяется _____ | ОПК-12 |
| 4. | а | Укажите разновидность жидкой субстанции, не являющейся капельной а) азот б) ртуть с) бензин д) водород | ОПК-12 |
| 5. | с | Укажите разновидность жидкой субстанции, не являющейся газообразной а) Жидкий азот б) водород с) ртуть д) кислород | ОПК-12 |
| 6. | Которая находится в реальных условиях | Реальная жидкость – это жидкость _____ | ОПК-12 |
| 7. | без внутреннего трения | Идеальная жидкость – это жидкость _____ | ОПК-12 |
| 8. | Массовая, поверхностная | Какой может быть внешняя сила, воздействующая на жидкую субстанцию | ОПК-12 |
| 9. | d | Что подразумевается под воздействием давления на жидкую субстанцию? а) Неподвижное состояние б) Процесс течения | ОПК-12 |

| | | | |
|-----|---|---|--------|
| | | <p>c) Видоизменение формы</p> <p>d) Силовое воздействие</p> | |
| 10. | плотность | Укажите определение массы жидкой субстанции, заключенной в единице объема | ОПК-12 |
| 11. | уменьшается | Что происходит с удельным весом жидкой субстанции если температура увеличивается? | ОПК-12 |
| 12. | Изменение объема в результате действия давления | Сжимаемость это - _____ | ОПК-12 |
| 13. | Объемного сжатия | Какой коэффициент характеризует сжимаемость жидкой субстанции? | ОПК-12 |
| 14. | а | <p>Что НЕ характеризует вязкость жидкой субстанции?</p> <p>a) Статический коэффициент вязкости</p> <p>b) Кинематический коэффициент вязкости</p> <p>c) Динамический коэффициент</p> <p>d) Градус Энгельса</p> | ОПК-12 |
| 15. | уменьшается | Что происходит с вязкостью если температура увеличивается? | ОПК-12 |
| 16. | да | а) Влияет ли режим движения жидкой субстанции на гидравлическое сопротивление? | ОПК-12 |
| 17. | вязкость | Назовите источник энергетических потерь движущейся жидкой субстанции | ОПК-12 |
| 18. | Сопротивление трубопровода, сопровождаемое энергетическими потерями жидкой субстанции | Гидравлическое сопротивление это _____. | ОПК-12 |
| 19. | Состояние покоя | а) Инерция –это _____ | ОПК-12 |
| 20. | д | <p>Масса тела выражается формулой?</p> <p>a) $m=F/a$</p> <p>b) $m=A /f$</p> <p>c) $m=V/ a$</p> <p>d) $m=\rho*V$</p> | ОПК-12 |
| 21. | увеличение | Что становится с напором во время движения жидкой субстанции | ОПК-12 |

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| | | между сечениями? | |
| 22. | безнапорное | Укажите название течения жидкой субстанции со свободной поверхностью | ОПК-12 |
| 23. | Отношение расхода жидкой субстанции к площади живого сечения | Средняя быстрота потока – это _____ | ОПК-12 |
| 24. | а | Название объема жидкости, протекающей за единицу времени через живое сечение а) Расход потока б) Объемное течение в) Быстрота потока г) Скорость течения | ОПК-12 |
| 25. | Вес жидкости, которая была взята в объеме погруженной части предмета | Водоизмещение – это _____ | ОПК-12 |
| 26. | Гидростатика, гидродинамика | Какие разделы подразделяют гидравлику? | ОПК-12 |
| 27. | Гидростатика | Законы равновесия жидкостей изучаются в разделе гидравлики _____? | ОПК-12 |
| 28. | наука о движении тел при воздействии на них внешних сил | динамика – это | ОПК-12 |
| 29. | Неизменно во всех направлениях | Второе свойство гидростатического давления | ОПК-12 |
| 30. | Уменьшилась в 2,5 раза | При движении воды по трубе площадь поперечного сечения трубы увеличилась в 2,5 раза. Как изменилась скорость движения воды на этом участке? | ОПК-12 |

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.