Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКЦ)

Дата подписания: 16.06.202 ФЕДЕРАЛЬное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t% СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| \mathbf{V} | ГΒ | \mathbf{F} | D٦ | ĸ | П | Δ | Ю |
|--------------|----|--------------|----|---|-------|--------------|-----|
| .7 | | ١, | | 1 | / 🛮 / | \leftarrow | .,, |

Директор института (филиала) А.В. Ефанов Ф.И.О. 20 _ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Основы научных исследований»

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 очно-заочная заочная Реализуется в семестре 2 2

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы научных исследований». 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) «Основы научных исследований»
 - 3. Разработчик (и) Павленко Е.Н., доцент 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:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномыс-ский Азот»</u>

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.

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

| Уровни сформиро- | | Дескр | ипторы | |
|--|--|---|---|---|
| ванности 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 (отлично) 5 баллов |
| Компетенция: УК-1 (прим | | влять поиск, критич подход для решения | | |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 УК-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного | не выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода | не в достаточном объеме выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода | выделяет про- блемную ситуа- цию, осу- ществляет ее анализ и диагно- стику на основе системного под- хода | выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода по соответствующему |
| подхода ИД-2 УК-1 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации | не осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации | не в достаточном объеме осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации | осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в про- блемной ситуа- ции | профилю подготовки осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации в области технологических машин и оборуторомия |
| ИД-3 УК-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения | не определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения | не в достаточном объеме определя- ет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения | определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения | дования определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения, используя базовые методы исследовательской деятельности |
| Компетенция: ОПК-2 | | | | |
| | | ри решении задач пр | | ятельности |
| Результаты обучения по дисциплине (модулю): | не понимает основные методы, способы и | не в достаточном объеме понимает основные мето- | понимает основные методы, способы и сред- | понимает: основные методы, способы и сред- |

| Индикатор: ИД-1 ОПК-2 понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной дея- | средства по- лучения, хране- ния, перера- ботки информации | ды, способы и средства получения, хранения, переработки информации | ства получения, хранения, пере- работки информации | ства получения, хранения, пере- работки информации при решении задач профессиональ- ной деятельности |
|---|---|--|--|--|
| тельности ИД-2 ОПК-2 решает стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности | не применяет стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации | не в достаточном объеме стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации | стандартные профессиональ- ные задачи с применением способов и средств получе- ния, хранения, переработки информации | стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности |
| ИД-3 ОПК-2 применяет навыки теоретического и экспериментального исследования при решении задач профессиональной деятельности | не использует методами навыки теоретического и экспериментального исследования | не в достаточном объеме методами навыки теоретического и экспериментального исследования | методами навыки теоретического и экспериментального исследования | навыки теоретического и экспериментального исследования при решении задач профессиональной деятельности |

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 контро- ля, аттеста- ции | Время на выполне- ние зада- ния |
|------------------|---|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | Форма обучения очная семестр 2, Форма обучения очно-заочная семестр 2 | | | |
| 1. | a | 1. Наука - это а) выработка и теоретическая систематизация объективных знаний b) учения о принципах построения научного познания c) учения о формах построения научного познания d) стратегия достижения цели | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 1 минута |
| 2. | это краткая характеристика содержания, целевого назначения издания, его читательского адреса, формы | Аннотация это | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 1 минута |
| 3. | обязательные элементы справочного аппарата научных и методических работ | Оглавление и содержание — это а) метод b) принцип c) эксперимент d) разработка | УК-1 | Текущая ат- тестация | 1 минута |
| 4. | a | — это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. а) наука b) апробация c) концепция d) теория | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |

| 5. | a | — это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике. а) методология b) идеология c) аналогия d) морфология | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
|----|---|---|-------|-------------------------|----------|
| 6. | a | Замысел исследования – это а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы b) литературное оформление результатов исследования c) накопление фактического материала | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 7. | c | Наука выполняет функции: а) гносеологическую b) трансформационную c) гносеологическую и трансформационную | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 8. | a | Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на этапе научного исследования. а) подготовительном b) втором c) исследовательском d) заключительном | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 9. | С | Разработка гипотезы происходит на этапе научного исследования. а) втором | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |

| | | b) исследовательском c) подготовительном | | | |
|-----|---|---|-------|-------------------------|----------|
| | | d) заключительном | | | |
| 10. | это краткое, в виде выводов, из- ложение содержания работы, чаще всего статьи, доклада | Резюме (от франц. resumer – излагать вкратце) – | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 11. | d | Предметный указатель содержит а) список авторов b) перечень авторов c) список основных тематических объектов d) перечень основных тематических объектов (предметов), обсуждаемых или упоминаемых в тексте научного, методического или справочного издания | ОПК-2 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 12. | имеющую дополнительное значение, но необходимую для более полного освещения темы: размещаются в конце издания | Приложения представляют собой часть текста | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |
| 13. | ь | Выделенные в тексте слова являются | ОПК-2 | Промежу- точная ат- | 5 минут |
| | | Магматические породы формируются из расплавленной магмы. Их различают по текстуре, составу и условиям образования. Кислые магматические породы обычно светлые и имеют низкую плотность. Они содержат большое количество кремнезёма. Основные магматические породы более тёмные и плотные. В них гораздо меньше кремнезёма, зато много оксидов металлов — магния и кальция. Ультраосновные породы очень плотные. В них много магния. Основные и ультраосновные породы содержат минералы: оливин, пироксены, роговую обманку. | | тестация | |

| | | b) терминами c) общеупотребительными d) профессиональными | | | |
|-----|---|---|-------|------------------------------|----------|
| 14. | d | Выделенные в тексте слова являются Животная клетка имеет тонкую внешнюю оболочку, позволяющую нужным веществам проникать внутрь, а ненужным — выходить наружу. Внутри оболочки заключена студенистая жидкость — цитоплазма, в которую погружены мелкие тельца — органеллы, выполняющие различные функции. Главная органелла — это ядро. В нём находятся гены, определяющие строение клетки и её работу. Другие органеллы высвобождают энергию, содержащуюся в пище, выводят продукты обмена веществ или защищают клетку. Клетки бактерий не имеют ядра, поэтому их называют прокариотными. С прокариотных клеток началась эволюция клеточных форм жизни на Земле. а) общеупотребительными b) разговорными с) профессиональными d) терминами | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 15. | a | Книги, журналы, газеты, брошюры (то, что издано типографским способом) относятся к источникам информации. а) печатным b) электронным c) официальным d) недостоверным | УК-1 | Текущая ат- тестация | 2 минуты |

| 16. | b | Выделенные в тексте слова являются Магматические породы формируются из расплавленной магмы. Их различают по текстуре, составу и условиям образования. Кислые магматические породы обычно светлые и имеют низкую плотность. Они содержат большое количество кремнезёма. Основные магматические породы более тёмные и плотные. В них гораздо меньше кремнезёма, зато много оксидов металлов — магния и кальция. Ультраосновные породы очень плотные. В них много магния. Основные и ультраосновные породы содержат минералы: оливин, пироксены, роговую обманку. а) разговорными b) терминами с) общеупотребительными d) профессиональными | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
|-----|---|---|-------|------------------------------------|----------|
| 17. | c | В научной работе речь чаще всего ведется а) от нейтрального лица b) первого лица c) от третьего лица ("автор полагает"), редко употребляется форма первого и совсем не употребляется форма второго лица местоимений единственного числа d) второго лица единственного числа | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 10 минут |
| 18. | a | Таблица — а) организованный в вертикальные колонки (графы) и горизонтальные строки словесноцифровой материал, образующий своеобразную сетку, каждый элемент | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |

| | | которой — составная часть и графы, и строки b) часть научного труда. c) форма изложения научного материала. d) форма изложения методического материала | | | |
|-----|--|--|-------|------------------------------------|---------|
| 19. | c | Иллюстративный материал играет важную роль в научных и методических изданиях, а) он должен быть обширным и глубоким. b) он должен быть кратким. c) он должен быть органически связан с текстом и помогать читателю лучше воспринимать суть содержания книги. d) он должен быть конкретным. | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 20. | Воспроизведение чего-нибудь служит обобщающим термином в издании для представления многих видов иллюстраций | Дайте определение понятию «Рисунок как нари- сованное изображение» | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 21. | Чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений | Дайте определение понятию «График (от греч. graphikos – начертанный)» | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 22. | Чертеж, наглядно по- казывающий соотношение между различными величи- нами, графическое изображение их зависимости | Дайте определение понятию «Диаграмма (от гр. diagramma – рисунок, чертеж)» | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 23. | Сведения о произведении печати или другом документе, которые дают возможность получить представление о его содержании, читательском назначении, объеме и т. п. | Дайте определение понятию «Библиографиче- ское описание» | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |

| 24. | На создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания | Фундаментальные исследования направлены | ОПК-2 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
|-----|---|--|-------|------------------------------------|---------|
| 25. | Свидетельство эффективности применения результатов исследования в практике ФК и С, которое выдается после апробации в соответствующей организации результатов НИР | Акты внедрения – это | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 26. | c | Не входит в общий объем исследовательской работы: а) введение; b) титульный лист; c) приложение; d) содержание | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 27. | процесс или явление действительности, с которой работает исследователь | Объект исследования – это | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 28. | особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе | Предмет исследования — это | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 29. | метод | – это система предписаний, принципов, требований, которые должны ориентировать в решении конкретной задачи, достижении определенного результата. | УК-1 | Промежу- точная ат- тестация | 5 минут |
| 30. | частнонаучным | Методы механики, физики, химии, биологии и социально-гуманитарных наук относятся к | УК-1 | Промежу- точная ат- | 5 минут |

| | | | |
|------|-----------------------|----------|--|
| | | | |
| | метолам исслелования. | тестания | |
| | методам исследования. | тестации | |

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 очнозаочной 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.