Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и выс шего образования РФ Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 25.06.2024 Федеральное государственное бюджетное образовательное Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 **«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»** 3ГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по дисциплине

«Методология научных исследований»

Факультет: <u>Электроэнергетики, экономик</u>и и управления (ФЭЭ и У)

| Направление подготовки: <u>09.04.03 «Прикладная информатика</u> | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--|
| Направленность (профиль): Информаци | ионные системы и техн | ологии в бизнесе | |
| Уровень образования: <u>магистратура</u> Кафедра <u>философии, истории и инострани</u> наименование кафедры | <u>ных языков</u> | | |
| Разработчик ФОС: Доцент, к.п.н, доцент | | В.Ю. Стеклянников | |
| (должность, степень, ученое звание) | (подпись) | (ФИО) | |

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 05 от 23.06.2023 г.ф И.о. зав. кафедрой Самойлова Л.П.

¹ В данном документе представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование | Индикаторы | Планируемые результаты |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| компетенции | достижения | обучения по дисциплине |
| y _F | иверсальные компетенции | |
| УК-6. | VV 6 1 Opposition works | Buoyana yi ahaaaaayi |
| | УК-6.1 Определяет напра | |
| Способен определять и | | тного и профессионального |
| реализовывать приоритеты | развития. | |
| собственной деятельности и | | |
| способы ее | | |
| совершенствования на основе | | |
| самооценки | | |
| Общеп | рофессиональные компетен | нции |
| ОПК-1. Способен | ОПК-1.1 Определяет и ос | существляет методы научных |
| самостоятельно приобретать, | исследований в ходе | решения профессиональных |
| развивать и применять | задач. | |
| математические, | | |
| естественнонаучные, | | |
| социально-экономические и | | |
| профессиональные знания для | | |
| решения нестандартных задач, | | |
| в том числе в новой или | | |
| незнакомой среде и в | | |
| междисциплинарном | | |
| контексте | | |

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

| Контролируемые разделы (темы) | Формируемая компетенция | Наименование оценочного | Показатели оценки |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| дисциплины | , | средства | , |
| Основы научных | УК-6, | Собеседование | Объём знаний по |
| исследований. | ОПК-1 | | данной теме |
| Классификация научных | | | |
| знаний. Наука и другие | | | |
| формы освоения | | | |
| действительности | | | |
| Методология, методы | УК-6, | Конспект, тестовые | Есть/нет, решение |
| научного исследования и | ОПК-1 | задания | теста |
| средства научного | | | |
| познания | | | |
| Организация проведения | УК-6, | Собеседование, | Объем знаний по |
| научного исследования | ОПК-1 | тестовые задания | данной теме, |
| | | | решение теста |
| Информационное | УК-6, | Собеседование, | Объём знаний по |
| обеспечение научных | ОПК-1 | список научной | данной теме, |
| исследований. Ссылочная | | литературы | составление |
| база научного документа. | | | систематизированно |

| Научный обзор, место | | | го списка |
|---------------------------|-------|---------------|---------------------|
| научного обзора в научной | | | использованных |
| практике | | | источников, |
| | | | есть/нет |
| Наукометрия | УК-6, | Реферат | Есть/нет |
| | ОПК-1 | | |
| Результаты научного | УК-6, | Собеседование | Объём знаний по |
| исследования. | ОПК-1 | | данной теме |
| Представление результатов | | | |
| исследования | | | |
| Этика науки. Рефлексивная | УК-6, | Эссе | Есть/нет |
| фаза научного | ОПК-1 | | |
| исследования | | | |
| Зачет (очная, заочная | УК-6, | Собеседование | Выполнение всех |
| форма обучения) | ОПК-1 | | заданий по темам, |
| | | | решение всех |
| | | | тестовых заданий по |
| | | | темам |

1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

| | Наименование | Сроки | Шкала | Критерии |
|--------|-------------------------|----------------|------------|----------------|
| | оценочного средства | выполнения | оценивания | оценивания |
| Про | межуточная аттестация в | форме «Зачета» | | |
| | Собеседование | По окончанию | от 0 до 5 | Зачет/не зачет |
| | | изучения курса | баллов | |
| ИТОГО: | | - | баллов | - |
| | | | | |

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Задания для текущего контроля и сдачи зачета по дисциплине

- 1. Основы научных исследований (темы для собеседования)
- 1.1) Общие представления о науке
- 1.2) Классификация научного знания
- 1.3) Наука и другие формы освоения действительности

- 1.4) Характеристика научной деятельности
- 1.5) Принципы научного познания
- 2. Методология, методы научного исследования и средства научного познания (вопросы тестирования)
 - 2.1.Отличительными признаками научного исследования являются:
 - а. целенаправленность
 - б. поиск нового
 - в. систематичность
 - г. строгая доказательность
 - д. все перечисленные признаки
 - 2.2.Основная функция метода:
 - а. внутренняя организация и регулирование процесса познания
 - б. поиск общего у ряда единичных явлений
 - в. достижение результата
 - 2.3. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:
 - а. философские
 - б. общенаучные
 - в. частнонаучные
 - г. дисциплинарные
 - д. определяющие
 - 2.4.В структуре общенаучных методов и приёмов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:
 - а. наблюдение
 - б. эксперимент
 - в. сравнение
 - г. формализация
 - 2.5.К общелогическим методам и приёмам познания НЕ относится:
 - а. анализ
 - б. синтез
 - в. абстрагирование
 - г. эксперимент
- 3. Организация проведения научного исследования (вопросы тестирования)
- 3.1 Замысел исследования это...
 - а. основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
 - б. литературное оформление результатов исследования
 - в. накопление фактического материала
- 3.2 Что из перечисленного ниже НЕ является отличительным признаком научного исследования?
 - а. целенаправленность
 - б. поиск нового
 - в. бессистемность
 - г. доказательность
- 3.3 Обычно научное исследование состоит из трёх основных этапов. Какой из перечисленных ниже этапов лишний?
 - а. подготовительный
 - б. творческий
 - в. исследовательский
 - г. заключительный

- 3.4 Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на ______ этапе научного исследования
 - а. подготовительном
 - б. втором
 - в. исследовательском
 - г. заключительном
- 3.5 Проблема научного исследования это...
 - а. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке
 - б. то, что не получается у автора научного исследования
 - в. источник информации, необходимой для исследования
 - г. более конкретный источник информации, необходимый для исследования
- 4. Информационное обеспечение научных исследований (темы для собеседования)
- 4.1 Язык научного документа
- 4.2 Ссылочная база научных документов
- 4.3 Место научного обзора в научной практике
- 4.4 Классификация документальной информации
- 4.5 Общие сведения об издательском пакете
- 5. Наукометрия (темы рефератов)
- 5.1 Науковедение
- 5.2 Наукометрия и экспертиза в управлении наукой
- 5.3 Прикладная наукометрия
- 5.4 Формализованные методы оценки продуктивности научных организаций и отдельных учёных
- 5.5 Библиометрические показатели публикационной активности научнопедагогических работников
- 6. Результаты научного исследования (темы для собеседования)
 - 6.1 Новизна научного знания
 - 6.2 Практическая значимость научного исследования
 - 6.3 Системность научного исследования
 - 6.4 Заимствование результатов исследования
 - 6.5 Представление результатов исследования
- 7. Этика науки (темы для эссе)
- 7.1 Этика науки и ответственность учёных
- 7.2 Этические проблемы науки
- 7.3 Этические проблемы науки XXI века
- 7.4 Профессиональная этика учёного
- 7.5 Свобода научных исследований и ответственность учёных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Заполярный государственный университет имени Н.М. Федоровского Кафедра «Философии, истории и иностранных языков»

дисциплина «Методология научных исследований» Направление подготовки: 09.04.03 «Прикладная информатика»

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

| Код | Содержание компетенции | | |
|-------------|--|--|--|
| компетенции | | | |
| УК | Универсальные компетенции | | |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной | | |
| | деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | | |
| ОПК | Общепрофессиональные компетенции | | |
| ОПК-1 | Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять | | |
| | математические, естественнонаучные, социально-экономические и | | |
| | профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том | | |
| | числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте | | |

| No | ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО | Компетенция |
|----|--|-------------|
| | (тестирование) | |
| 1 | Установите соответствие между определениями и терминами: | УК-6 |
| | а. Учение о структуре, логической организации, методах и | ОПК -1 |
| | средствах деятельности | |
| | б. Мысленное или реальное разложение объекта на | |
| | составляющие его части | |
| | в. Процесс мысленного перехода от единичного к общему, от | |
| | менее общего, к более общему. | |
| | 1. обобщение | |
| | 2. методология | |
| | 3. анализ | |
| 2 | Установите соответствие между определениями и терминами: | УК-6 |
| | а. Мысленное внесение определенных изменений в изучаемый | ОПК -1 |
| | объект в соответствии с целями исследования | |
| | б. Процесс выведения общего положения из наблюдения ряда | |
| | частных единичных фактов, т.е. познание от частного к общему | |
| | в. Процесс аналитического рассуждения от общего к частному | |
| | или менее общему | |
| | г. Вероятное, правдоподобное заключение о сходстве двух | |
| | предметов или явлений в каком-либо признаке, на основании | |
| | установленного их сходства в других признаках | |
| | 1. дедукция | |
| | 2. аналогия | |
| | 3. абстрагирование | |
| | 4. индукция | |
| 3 | Установите соответствие между определениями и терминами: | УК-6 |
| | а. Исходный метод эмпирического познания, позволяющий | ОПК -1 |
| | получить некоторую первичную информацию об объектах | |
| | окружающей действительности | |

| | б. Метод, который предполагает активное, целенаправленное и строго контролируемое воздействие исследователя на изучаемый объект для выявления и изучения тех или иных его сторон, свойств, связей в. Процесс, заключающийся в определении количественных значений тех или иных свойств, сторон изучаемого объекта, явления с помощью специальных технических устройств г. Особый подход в научном познании, который заключается в использовании специальной символики, позволяющей отвлечься от изучения реальных объектов, от содержания описывающих их теоретических положений и оперировать вместо этого некоторым множеством символов (знаков) 1. формализация 2. наблюдение 3. эксперимент 4. измерение | |
|---|---|----------------|
| 4 | Что из перечисленного относится к признакам «теории», а что – к признакам «метода»? Распределите а. Результат предыдущей деятельности б. Исходный пункт и предпосылка последующей деятельности в. Система идеальных образов, отражающих сущность, закономерности объекта г. Система регулятивов, правил, предписаний, выступающих в качестве орудия дальнейшего познания и изменения действительности д. Главные функции — объяснением предсказание (с целью отыскания истины, законов, причины и т. п.) е. Главные функции - регуляция ориентация деятельности ж. Цель - решение проблемы: что собой представляет данный предмет? з. Цель - выявление способов и механизмов исследования и преобразования предмета | УК-6 ОПК -1 |
| 5 | Установите соответствие между признаками и принципами: а. Главная форма бытия — не покой, а движение, становление. Эволюционный процесс имеет два полюса: хаос и порядок, деконструкция б. Наличие спектра альтернативных паттернов в постбифуркационном пространстве-времени в. Минимальное количество ключевых параметров, регулирующих процесс происхождения бифуркации 1. Принцип становления в синергетике 2. Принцип виртуального будущего в синергетике 3. Принцип подчинения в синергетике | УК-6 ОПК -1 |
| 6 | Установите соответствие между определениями и терминами: а. Сфера человеческой деятельности, направленная на производство новых знаний о природе, обществе и мышлении б. Закономерности функционирования и развития науки, структуры и динамики научного знания и научной деятельности в. Идеальное воспроизведение условной формы обобщенных представлений о закономерных связях объективной реальности 1. знание 2. наука 3. науковедение | УК-6 ОПК -1 |

| 7 | Установите соответствие между определениями и терминами: а. Интуитивное объяснение явления (процесса) без промежуточной аргументации, без осознания всей совокупности связей, на основе которых делается вывод б. Научное предположение, выдвинутое для объяснения любых явлений (процессов) или причин, которые предопределяют данное следствие в. Внутренняя существенная связь явлений, которая предопределяет их закономерное развитие 1. гипотеза 2. закон 3. научная идея | УК-6 ОПК -1 |
|----|---|----------------|
| 8 | Установите соответствие между определениями и терминами: а. Система взглядов, теоретических положений, основных мыслей относительно объекта исследования, которые объединены определенной главной идеей б. Определения содержания, сути, смысла того, о чем идет речь в. Правило, которое возникло в результате объективно осмысленного опыта 1. принцип в научной теории 2. концептуальность 3. научная концепция | УК-6 ОПК -1 |
| 9 | Установите соответствие между определениями и терминами: а. Новое конструктивное или технологическое решение, экспериментальный образец, законченное испытание, которое введено или может быть введено в общественную практику б. Научная теоретическая и (или) экспериментальная деятельность, направленная на получение новых знаний о закономерностях развития и взаимосвязи природы, общества, человека в. Научная и научно-техническая деятельность, направленная на получение и использование знаний для практических целей 1. научно-прикладной результат 2. фундаментальные научные исследования 3. прикладные научные исследования | УК-6 ОПК -1 |
| 10 | Установите соответствие между определениями и терминами: а. Совокупность приемов исследования, включая технику и разнообразные операции с фактическим материалом б. Метод познания природы, общества и мышления, рассмотренная в единстве с логикой и теорией познания в. Система взглядов, система описания определенного предмета или явления, относительно его построения, функционирования, которое оказывает содействие его пониманию, толкованию, изучению главных идей 1. концепция 2. методика 3. диалектика | УК-6 ОПК -1 |
| 11 | Установите соответствие между признаками и методами: а. Наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент б. Абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование в. Восхождение от абстрактного к конкретному, системный, структурно-действенный подход | УК-6 ОПК -1 |

| | 1. Методы эмпирического исследования | |
|-----|---|----------------|
| | 2. Методы, которые используются как на эмпирическом, так и на | |
| | теоретическом уровнях исследования | |
| | 3. Методы или методология, которая используются на | |
| | теоретическом уровне исследования | |
| 12 | Установите соответствие между признаками и методами | УК-6 |
| | исследования: | ОПК -1 |
| | а. Процедура для изучения соотношений между независимыми | |
| | переменными | |
| | б. Дает возможность установить многомерные связи переменных | |
| | величин по нескольким признакам | |
| | в. Наглядная форма измерения и оценки полученных данных, | |
| | которые ранжируются по количеству или степени интенсивности | |
| | признаков | |
| | г. Помогает дать интерпретацию содержания информации через | |
| | количественные показатели | |
| | 1. Факторный анализ | |
| | 2. Метод импликационных шкал | |
| | 3. Контент-анализ | |
| | 4. Корреляционный анализ | |
| 13 | Наука - это | УК-6 |
| 1.5 | а. выработка и теоретическая систематизация объективных | УК-0 ОПК -1 |
| | знаний | OHK -1 |
| | б. учения о принципах построения научного познания | |
| | в. учения о формах построения научного познания | |
| | | |
| 14 | г. стратегия достижения цели Научное исследование - это | УК-6 |
| 14 | | УК-0 ОПК -1 |
| | а. целенаправленное познание б. выработка общей стратегии науки | OHK -1 |
| | • | |
| | в. система методов, функционирующих в конкретной науке | |
| 1.5 | г. учение, позволяющее критически осмыслить методы познания | NIIC C |
| 15 | Методология науки - это | УК-6 |
| | а. система методов, функционирующих в конкретной науке | ОПК -1 |
| | б. целенаправленное познание | |
| | в. воспроизведение новых знаний | |
| | г. учение о принципах построения научного познания | |
| 16 | Теория - это | УК-6 |
| | а. выработка общей стратегии науки | ОПК -1 |
| | б. логическое обобщение опыта в той или иной отрасли знаний | |
| | в. целенаправленное познание | |
| | г. система методов, функционирующих в конкретной науке | |
| 17 | Основу методологии научного исследования составляет: | УК-6 |
| | а. диагностический метод | ОПК -1 |
| | б. общий метод | |
| | в. обобщение общественной практики | |
| | г. совокупность правил какого-либо искусства | |
| 18 | Семиотика - это | УК-6 |
| | а. наличие информации, которая должна использоваться при | ОПК -1 |
| | обучении конкретной | |
| | дисциплине | |
| | б. воспроизведение новых знаний | |
| | в. учение о формах построения научного познания | |
| | г. стратегия достижения цели | |
| | 0 | |

| 19 | План проспокт | УК-6 |
|----|--|--------|
| 19 | План-проспект - | ОПК -1 |
| | а. это документ о принципах раскрытия темы б. научный документ | OHK-I |
| | в. это документ об основных положениях содержания будущей | |
| | работы | |
| | * | |
| | г. это документ об основных положениях содержания | |
| | будущей работы (учебника, диссертации), принципах раскрытия | |
| 20 | темы, построении, соотношении объемов частей | NIIC C |
| 20 | Аннотация — | УК-6 |
| | а. это документ об основных положениях содержания | ОПК -1 |
| | будущей работы (учебника, диссертации) | |
| | б. это краткая характеристика содержания | |
| | в. это краткая характеристика содержания, целевого назначения | |
| | издания, его читательского адреса, формы | |
| | г. научный документ | |
| 21 | Оглавление и содержание — | УК-6 |
| | а. обязательные элементы справочного аппарата научных и | ОПК -1 |
| | методических работ | |
| | б. разделы научной работы | |
| | в. разделы книги | |
| | г. разделы методической работы | |
| 22 | Резюме (от франц. resumer — излагать вкратце) - | УК-6 |
| | а. это выводы | ОПК -1 |
| | б. это заключение | |
| | в. это практические рекомендации | |
| | г. это краткое, в виде выводов, изложение содержания работы, | |
| | чаще всего статьи, доклада | |
| 23 | Приложения представляют собой часть текста, | УК-6 |
| | а. имеющую дополнительное значение, но необходимую для | ОПК -1 |
| | более полного освещения темы: размещаются в конце издания | |
| | б. размещаются в начале издания | |
| | в. размечаются в конце каждой главы | |
| | г. имеющую дополнительное значение | |
| 24 | Предметный указатель содержит | УК-6 |
| | а. список авторов | ОПК -1 |
| | б. перечень авторов | |
| | в. список основных тематических объектов | |
| | г. перечень основных тематических объектов (предметов), | |
| | обсуждаемых или упоминаемых в тексте научного, | |
| | методического или справочного издания | |
| 25 | Абзац представляет собой | УК-6 |
| | а. отступ вправо в начале первой строки каждой части текста | ОПК -1 |
| | б. отступ влево в начале первой строки каждой части текста | - |
| | в. отступ вверху | |
| | г. отступ внизу | |
| 26 | Для научного текста характерны | УК-6 |
| | а. целостность и связность | ОПК -1 |
| | б. смысловая законченность, целостность и связность, здесь | |
| | доминируют рассуждения, цель которых - доказательство истин, | |
| | выявленных в результате исследования | |
| | в. краткость | |
| | г. смысловая законченность | |
| 27 | В научной работе речь чаще всего ведется | УК-6 |
| 21 | Bindy mon parotic pear range been bederes | 3 IX-0 |

| | а. от нейтрального лица | ОПК -1 |
|-----|--|----------------|
| | б. от первого лица | OHK-1 |
| | в. от третьего лица ("автор полагает"), редко употребляется | |
| | форма первого и совсем не употребляется форма второго лица | |
| | местоимений единственного числа | |
| | | |
| 28 | г. второго лица единственного числа | УК-6 |
| 20 | Важное качество для автора научного текста — | УК-0 ОПК -1 |
| | а. умение писать | OHK -1 |
| | б. ясность, умение писать доступно и доходчиво | |
| | в. умение писать доходчиво | |
| 20 | г. ясность | УК-6 |
| 29 | Еще одно необходимое требование к написанию научной работы | |
| | — | ОПК -1 |
| | а. умение избегать повторов, излишней детализации, словесной | |
| | шелухи | |
| | б. умение избегать повторов | |
| | в. краткость, умение избегать повторов, излишней детализации, | |
| | употребления лишних слов, без надобности — иностранных слов | |
| 20 | г. краткость | VIII C |
| 30 | Выпускная квалификационная работа для магистра — | УК-6 |
| | а. это дипломная работа | ОПК -1 |
| | б. это научный труд | |
| | в. это методический труд | |
| 21 | г. это магистерская диссертация | УК-6 |
| 31 | Цитируемый текст должен точно соответствовать | |
| | а. содержанию источника | ОПК -1 |
| | б. задачам методической работы | |
| | в. задачам научной работы | |
| | г. источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением | |
| 32 | требований библиографических стандартов | УК-6 |
| 32 | Иллюстративный материал играет важную роль в научных и | УК-0 ОПК -1 |
| | методических изданиях, | OHK-1 |
| | а. он должен быть обширным и глубоким | |
| | б. он должен быть кратким | |
| | в. он должен быть органически связан с текстом и помогать | |
| | читателю лучше воспринимать суть содержания книги | |
| 33 | г. он должен быть конкретным | УК-6 |
| 33 | График (от греч. graphikos — начертанный) — | ук-о ОПК -1 |
| | а. это чертеж | OHK-I |
| | б. чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода | |
| | явлений количественной зависимости различного рода | |
| | в. это геометрическое изображение | |
| | г. это часть научного труда | |
| 34 | П. это часть научного груда Диаграмма (от гр. diagramma — рисунок, чертеж) — | УК-6 |
| 134 | диаграмма (от гр. dragramma — рисунок, чертеж) — а. это графическое изображение | УК-0 ОПК -1 |
| | б. это часть научного труда | OHK -1 |
| | в. это чертеж | |
| | <u> </u> | |
| | г. чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их | |
| | различными величинами, графическое изооражение их зависимости | |
| 35 | Схема — | УК-6 |
| 33 | | УК-0 ОПК -1 |
| | а. это иллюстрация, с помощью условных графических средств и | OHK-I |

| | of anyonayyy war a varyon of variation and v | |
|----|--|--------|
| | обозначений передающая устройство, взаимоотношение (связи) | |
| | частей, структуру какого-либо объекта | |
| | б. это чертеж | |
| | в. это часть научного труда | |
| 26 | г. это иллюстрация | VIIC C |
| 36 | Библиографическое описание — | УК-6 |
| | а. это сведения | ОПК -1 |
| | б. это часть научного труда | |
| | в. это представление о содержании научного труда | |
| | г. сведения о произведении печати или другом документе, | |
| | которые дают возможность получить представление о его | |
| | содержании, читательском назначении, объеме и т. п. | **** |
| 37 | Библиографический список содержит | УК-6 |
| | а. методические замечания | ОПК -1 |
| | б. практические рекомендации | |
| | в. библиографическое описание | |
| | г. библиографическое описание использованных и (или) | |
| | рекомендованных источников и помещается в работе после | |
| | заключения | |
| 38 | В диссертационных работах в библиографический список | УК-6 |
| | включаются | ОПК -1 |
| | а. отдельные авторы, имеющие мировую известность | |
| | б. только те источники, на которые имеются ссылки в основном | |
| | тексте | |
| | в. любые источники | |
| | г. только изученные авторы | |
| 39 | Соавторство - это | УК-6 |
| | а. совместное творчество | ОПК -1 |
| | б. совместная деятельность | |
| | в. это создание произведения совместным творческим трудом | |
| | двух и более лиц (соавторов) | |
| | г. совместная работа | |
| 40 | Рецензия (от лат. recensio - рассмотрение, обследование) – это | УК-6 |
| | а. заключение | ОПК -1 |
| | б. выводы | |
| | в. обобщение | |
| | г. критический разбор и оценка, отзыв на рукописи произведений | |
| | перед их публикацией или после выхода их в свет, перед защитой | |
| | диссертации | |
| 41 | Фундаментальные исследования направлены | УК-6 |
| | а. на создание теории обучения и воспитания, теории | ОПК -1 |
| | содержания образования, теории методов и организационных | |
| | форм обучения и воспитания | |
| | б. на разработку практических рекомендаций | |
| | в. на обобщение научных результатов | |
| | г. на создание теории обучения и воспитания | |
| 42 | Прикладные исследования решают вопросы, | УК-6 |
| _ | а. связанные с теорией | ОПК -1 |
| | б. связанные с научными открытиями | |
| | в. связанные с научными исследованиями | |
| | г. связанные с практикой, их назначение - давать научные | |
| | средства для решения этих вопросов | |
| 43 | Стихийно-эмпирическое знание | УК-6 |
| | CAMMING CAMMING CORRESPONDED | 310 |

| | | OTIV 1 |
|----|---|--------|
| | а. содержат практические рекомендации | ОПК -1 |
| | б. вторично | |
| | в. нейтрально | |
| | г. первично, существует давно и актуально сейчас. В нем | |
| | получение знаний не отделено от практической деятельности | |
| | людей, практических действий с объектом | |
| 44 | Научное познание отличается тем, что познавательную | УК-6 |
| | деятельность | ОПК -1 |
| | а. в науке осуществляют не все, а только студенты | |
| | б. в науке осуществляют не все, а только практики | |
| | в. в науке осуществляют не все, а специально | |
| | подготовленные люди - научные работники, ученые в форме | |
| | научных исследований с применением специальных средств | |
| | познания и методов исследования | |
| | г. в науке осуществляют не все, а аспиранты и докторанты | |
| 45 | Проблема указывает | УК-6 |
| | а. на определенные трудности в научной работе | ОПК -1 |
| | б. на необходимость ее преодоления в процессе научной | |
| | деятельности | |
| | в. на неизвестное | |
| | г. на неизвестное и побуждает к его познанию, обеспечивает | |
| | целенаправленную мобилизацию прежних и организацию | |
| | получения новых, добываемых в ходе исследования знаний | |
| 46 | Обоснование проблемы | УК-6 |
| 40 | ± | ОПК -1 |
| | а. предполагает поиск аргументов в пользу ее решения, | OHK -1 |
| | значимости ожидаемых результатов, сравнение с другими | |
| | исследованиями. | |
| | б. предполагает поиск методов | |
| | в. предполагает поиск аргументов в пользу ее решения | |
| 47 | г. связано с научной деятельностью | NIIC C |
| 47 | В формулировке темы | УК-6 |
| | а. должна просматриваться актуальность | ОПК -1 |
| | б. должны просматриваться актуальность и то новое, что | |
| | заключено в содержании, результатах и выводах | |
| | в. должна просматриваться научная новизна | |
| | г. должна просматриваться практическая значимость | |
| 48 | Объект исследования - это: | УК-6 |
| | а. процесс или явление действительности с которой работает | ОПК -1 |
| | исследователь | |
| | б. особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и | |
| | особенности | |
| | в. исследовательская операция, состоящая в выявлении | |
| | нарушенных связей между элементами какой-либо | |
| | педагогической системы или процесса, обеспечивающими в | |
| | своем единстве их развитие | |
| | г. серия операций, уточняющих и конкретизирующих | |
| | поисково-исследовательскую деятельность | |
| 49 | Предмет исследования - это: | УК-6 |
| ' | а. особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства | ОПК -1 |
| | и особенности, которые, не | |
| | выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в | |
| | работе; | |
| | * | |
| | б. то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном | |

| | | i i |
|----|---|----------------|
| | итоге работы | |
| | в. то, что будет взято учащимся для изучения и исследования | |
| | г. научное предположение, допущение, истинное значение | |
| | которого неопределенно | |
| 50 | Неправильный выбор объекта или предмета исследования | УК-6 |
| | а. может привести к теоретическим ошибкам | ОПК -1 |
| | б. может привести к неправильным выводам | |
| | в. может привести к практическим ошибкам | |
| | г. может привести к ошибкам теоретического и практического | |
| | характера | |
| 51 | Цель исследования - это | УК-6 |
| | а. представление о результате, то, что должно быть достигнуто в | ОПК -1 |
| | итоге работы | |
| | б. конечный результат | |
| | в. направление научной работы | |
| | г. улучшение здоровья населения | |
| 52 | Цель и задачи исследования | УК-6 |
| | а. позволяют определить логику, основные шаги, ведущие к | ОПК -1 |
| | разрешению проблемы и | |
| | достижению результатов работы. | |
| | б. улучшение здоровья населения. | |
| | в. позволяют определить основные шаги работы. | |
| | г. позволяют определить логику работы | |
| 53 | Гипотеза (от гр. hipothesis - основание, предположение) – это | УК-6 |
| | а. практическое обобщение | ОПК -1 |
| | б. теоретическое заключение | |
| | в. научное решение | |
| | г. научное предположение, требующее проверки на опыте и | |
| | теоретического обоснования, подтверждения | |
| 54 | При завершении научной и методической работы подводят | УК-6 |
| | итоги и определяют главное: | ОПК -1 |
| | а. заключение | |
| | б. выводы | |
| | в. что нового получено и каково значение нового знания для | |
| | науки и практики | |
| | г. что нового получено в результате исследования | |
| 55 | Научные издания, это: | УК-6 |
| | а. монографии, статьи в периодических центральных | ОПК -1 |
| | изданиях; сборники научных трудов, материалов научных | |
| | конгрессов, научно-практических конференций; научно- | |
| | поулярные книги | |
| | б. монографии, статьи в периодических центральных изданиях | |
| | в. сборники научных трудов, материалов научных конгрессов | |
| | г. сборники научных трудов, материалов научных конгрессов | |
| | п. соорники материалов научно-практических конференции, научно-популярные книги | |
| 56 | Значение научной работы для науки и практики определяется на | УК-6 |
| 50 | начальном этапе работы | УК-0 ОПК -1 |
| | а. как основание для выбора проблемы | OHK -1 |
| | | |
| | б. как основание для обоснования эффективности | |
| | в. как основание для выбора темы | |
| | г. как основание для проведения исследования (проблема, тема, | |
| 57 | актуальность) | VIIC C |
| 57 | При оценке новизны используются следующие характеристики: | УК-6 |

| | а. вид результата; уровень новизны результата; | ОПК -1 |
|------------|--|----------------|
| | содержательное изложение (описание) результата | |
| | б. вид результата | |
| | в. уровень новизны результата | |
| | г. содержательное изложение (описание) результата | |
| 58 | При подготовке отзыва официальный оппонент изучает | УК-6 |
| | а. инструкции ВАК | ОПК -1 |
| | б. документы | |
| | в. опубликованные научные работы соискателя ученой степени | |
| | по теме диссертации | |
| | г. диссертацию, автореферат и опубликованные научные работы | |
| | соискателя ученой степени | |
| 59 | Познание - это: | УК-6 |
| | а. способность воспринимать, различать и усваивать явления | ОПК -1 |
| | внешнего мира | 91111 |
| | б. способность человека рассуждать, представляющая собою | |
| | процесс отражения объективной действительности в | |
| | представлениях, суждениях, понятиях | |
| | в. исторический процесс целенаправленного активного | |
| | отображения (соискания, накопления и систематизации), | |
| | формирующий у людей знания | |
| | г. степень сознательности, просвещённости, культурности | |
| 60 | | УК-6 |
| 00 | Методологическая основа исследования не включает: | УК-0 ОПК -1 |
| | а. идеи б. взгляды | OHK-1 |
| | | |
| | в. теории | |
| <i>C</i> 1 | г. методики | VIIC C |
| 61 | Вставьте пропущенное словосочетание в текст: | УК-6 |
| | Научное исследование – процесс выработки новых научных | ОПК -1 |
| | знаний, один из видов | |
| | Научное исследование характеризуется объективностью, | |
| | воспроизводимостью, доказательностью, точностью. | X Y Y C |
| 62 | Вставьте в текст пропущенное слово: | УК-6 |
| | Ситуация, когда взятые из различных источников данные | ОПК -1 |
| | обобщаются в едином документе со ссылкой на использованные | |
| | источники без какой-либо их интерпретации, исследованием | |
| | Сбор информации из различных источников | |
| | может быть этапом проведения исследования, но никак не самим | |
| | исследованием. | |
| 63 | Вставьте в текст пропущенное словосочетание: | УК-6 |
| | это одна из причин, почему | ОПК -1 |
| | можно поставить под сомнение достоверность результатов | |
| | проведенного исследования. Отличие научных трудов от всех | |
| | остальных состоит в том, что в процессе их опубликования они | |
| | проходят экспертизу (рецензирование) экспертов. | |
| 64 | Вставьте в текст пропущенные виды исследований: | УК-6 |
| | Классификация исследований может производиться по | ОПК -1 |
| | различным основаниям. Наиболее распространённым является | |
| | деление исследований на и | |
| | , количественные и качественные, уникальные | |
| | и комплексные. | |
| | Вставьте в текст пропущенное словосочетание: | УК-6 |
| 65 | Detablie is teken iipoinymennioe enoboeo teranne. | |

| | изучение тех средств, методов и приёмов исследования, с помощью которых приобретается новое знание науки. | |
|----|--|----------------|
| 66 | Вставьте в текст пропущенное словосочетание: Начиная с 20-х годов XX века наибольшее влияние методологии науки имела концепция | УК-6 ОПК -1 |
| 67 | Вставьте в текст пропущенные слова: Идеи и принципы входят в составе оснований науки. Обеспечивая эвристику поиска, эти принципы обычно целенаправляют перестройку нормативных структур науки и картин реальности, а затем применяются для обоснования полученных результатов — новых и новых представлений о методе. | УК-6 ОПК -1 |
| 68 | Вставьте в текст пропущенные слова: Воздействие философских принципов на процесс научного исследования всегда осуществляется не прямо и непосредственно, а сложным опосредованным путём — через | УК-6 ОПК -1 |
| 69 | Какое слово трижды пропущено в тексте? и познание, и теория взаимосвязаны и воздействуют друг на друга. В их взаимоотношениях содержится противоречие. Стороны могут быть в соответствии, гармонии, но могут быть и дисгармонии, доходящие до конфликта. Преодоление противоречий ведёт к развитию и теории, и | УК-6 ОПК -1 |
| 70 | Вставьте в текст пропущённое слово: На уровне познания используются методы, опирающиеся на чувственно-наглядные приёмы и способы познания, такие, как систематическое наблюдение, аналогия, сравнение и т.д. | УК-6 ОПК -1 |
| 71 | Вставьте в текст пропущенное слово: уровень — более высокая ступень в научном познании. Только на этом уровне становится возможным формулирование законов, являющееся целью науки. | УК-6 ОПК -1 |
| 72 | Вставьте в текст пропущенные слова: Выделяя два различных уровня, не следует их противопоставлять друг другу | УК-6 ОПК -1 |
| 73 | Вставьте в текст пропущенное слово: Происхождение первоначально связано с решением конкретных практических задач: изготовлением предметов, необходимых для жизнедеятельности людей, строительством жилищ, выращиванием урожая и т.п. | УК-6 ОПК -1 |
| 74 | Вставьте в текст пропущенное словосочетание: Недооценивать метод и методологические проблемы, считая всё это незначительным делом, «отвлекающим» от настоящей работы, подлинной науки - | УК-6 ОПК -1 |
| 75 | Вставьте в текст пропущенные словосочетания: Преувеличивать значение метода, считая его более важным, | УК-6 ОПК -1 |

| | чем тот предмет, к которому его хотят применить, превращать метод в некую «универсальную отмычку» ко всему и вся, в простой и доступный «инструмент» научного открытия - | |
|----|--|--------|
| 76 | Вставьте в текст пропущенное слово: | УК-6 |
| | предполагает приведение к | ОПК -1 |
| | некоторым нормальным условиям наблюдения, чтобы можно | |
| | было их подвергнуть первичной систематизации. | |
| 77 | Вставьте в текст пропущенное слово: | УК-6 |
| | Подлинная данных наблюдения | ОПК -1 |
| | проводится тогда, когда они начинают применяться в качестве | |
| | свидетельств для подтверждения или опровержения тех или иных | |
| | гипотез. | |
| 78 | Вставьте в текст пропущенное слово: | УК-6 |
| | Наблюдение и эксперимент является источником научных | ОПК -1 |
| | , под которыми в науке понимаются особого рода | |
| | предложения, фиксирующие эмпирическое знание. | |
| 79 | Вставьте в текст пропущенное слово: | УК-6 |
| | Выяснение того, какие из рассматриваемых свойств являются | ОПК -1 |
| | существенными, а какие второстепенными – главный вопрос | |
| | Этот вопрос в каждом | |
| | конкретном случае решается прежде всего в зависимости от | |
| | природы изучаемого предмета, а также от конкретных задач | |
| | исследования. | |
| 80 | Вставьте в текст дважды пропущенное слово: | УК-6 |
| | Поскольку опыт всегда бесконечен и неполон, но | ОПК -1 |
| | выводы всегда имеют вероятностный | |
| | характер обобщения обычно рассматривают | |
| | как опытные истины (эмпирические законы). | |

Ответы к тесту Основы научных исследований (магистратура)

```
Основы научных исследований (магистратура)
1. a2, 63, B1;
2. а3, б4, в1, г2;
3. а2, б3, в4, г1;
4. теория – а, в, д, ж; метод – б, \Gamma, е, з;
5. a1, 62, B3;
6. a2, 63, B1;
7. a3, 61, B2;
8. a3, 62, B1;
9. a1, 62, B3;
10. а2, б3, в1;
11. а1, б2, в3;
12. а4, б1, в2, г3;
13. а; 14. а; 15. а; 16. б; 17. а; 18. а; 19. г; 20. в; 21. а; 22. г; 23. а; 24. г; 25. а; 26. б; 27. в;
28.б; 29. в; 30. г; 31. г; 32. в; 33. б; 34. г; 35. а; 36. г; 37. г; 38. б; 39. в; 40. г; 41. а; 42. г; 43.
г; 44. в; 45. г; 46. а; 47. б; 48. а; 49. а; 50. г; 51. а; 52. а; 53. г; 54. в; 55. а; 56. г; .57. а; 58. г;
59. a; 60. a;
61. познавательной деятельности;
62. не является
63. несоразмерность ссылок
```

64. фундаментальные, прикладные;

65. методологии науки;

- 66. логического позитивизма;
- 67. философских, онтологий;
- 68. методы, формы, концепции;
- 69. практика, практики;
- 70. эмпирическом;
- 71. теоретический;
- 72. эмпирический, теоретического;
- 73. метода;
- 74. методологический негативизм;
- 75. методологическая эйфория;
- 76. стандартизация;
- 77. интерпретация;
- 78. фактов;
- 79. абстрагирования;
- 80. индуктивные, индуктивные.

Разработчик В.Ю. Стеклянников