

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 19.05.2022 14:53:24

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

экспертизы и управления недвижимостью,

горного дела

В.В. Бредихин

«_____» _____

2022г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Основы научных исследований

21.05.04 Горное дело специализация

«Открытые горные работы»

Курск – 2022

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Производственная задача по теме 1. «Раздел 1. Сущность научного исследования»

Подготовить социологические исследования потребителей товаров и услуг горнодобывающей промышленности.

Производственная задача по теме 2. «Раздел 2. Методы научного исследования»

Оформите документ по образцу, выбрав 4 автореферата по смежным для вас наукам

Шифр специальности, ФИО, тема диссертационного исследования

Пример: Смолина Екатерина Сергеевна

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НУЖДАЕМОСТИ В ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ШКОЛЬНИКОВ СОВРЕМЕННОГО МЕГАПОЛИСА

14. 00. 21 - Стоматология

14.00.33 - Общественное здоровье и здравоохранение

АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. - Москва-2008 г.

| Компоненты методологического аппарата и элементы исследования | Содержание |
|--|--|
| Актуальность | Актуальность работы определена отсутствием детального анализа и оценки современных тенденций научных исследований в области стоматологии, и необходимостью выявления закономерностей в развитии научных разработок в различных направлениях стоматологии |
| Цель исследования | Оценка современного состояния научных исследований в области стоматологии, выявление приоритетных направлений исследований и определение тенденций их развития |

| | |
|----------------------|---|
| Объект исследования | Современные научные исследования в области стоматологии |
| Предмет исследования | Закономерности в развитии научных исследований области стоматологии |
| Задачи | <p>1 Провести анализ состояния научных исследований по стоматологии за период с 1980 по 2007 г.</p> <p>2 Выявить наиболее актуальные направления исследований и определить тенденции их развития</p> <p>3 Проанализировать достоверность долгосрочных прогнозов развития стоматологии</p> <p>4 Разработать рекомендации по прогнозированию, планированию и анализу НИР в современных условиях</p> |
| Методы исследования | <p>Анализ теоретического материала (отчетов РАМН, научно-исследовательских работ</p> <p>Метод сравнения был использован для формирования прогностической оценки и сопоставления ее данных с данными анализа научно-исследовательских работ по пятилетним периодам.</p> <p>Для статистической обработки полученных данных использован метод вариационной статистики</p> |
| Выводы | <p>Результаты исследования позволяют</p> <ul style="list-style-type: none"> - более обоснованно координировать деятельность подведомственных НИУ и ВУЗов страны; - усовершенствовать текущее планирование и прогнозирование научных разработок на более отдаленную перспективу; - |

Производственная задача по теме 3. «Раздел 3. Информационное обеспечение вопросов экологии и охраны окружающей среды. Информационные ресурсы общества и информационная культура. Представление об информационных ресурсах, их видах и назначении.»

Оформить список литературы согласно требованиям ГОСТ 7.1. – 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

1. Андреева М.Г. Наследственные факторы развития первичной артериальной гипертонии, формирование особенностей ее течения и выбора гипотензивной терапии/ А.Н.Аскарова, И.А. Латфуллин // Казанский медицинский журнал.- 2005.- Т.86.- № 3.-С. 218-220.
2. Ахметзянова, Э.Х. Вопросы дифференциальной диагностики артериальных гипертензий в структуре классификаций и технологий/Э.Х. Ахметзянова// Российский кардиологический журнал.- 2006, № 2.- С.83-87.
3. Батюшин, М.М. Прогнозирование развития артериальной гипертензии на основании результатов проспективного семейного исследования/М.М. Батюшкин, В.П.Терентьев// Кардиоваскулярная терапия и профилактика.- 2004.- С. 4- 9.
4. Бойцов, С.А. Что мы знаем о патогенезе артериальной гипертензии/ С.А. Бойцов// Consiliummedicum. -2004.- Т.6.- № 5.- С.315-319.
5. Боксер, О.Я. Современные методы психорегуляции в спорте, оздоровительной и адаптивной физической культуре./ 2001.-108с.
6. Артериальная гипертония беременных: механизмы формирования, профилактика, подходы к лечению/А.Л. Верткин, Л.Е. Мурашко, О.Н.Ткачева //Российский кардиологический журнал.- 2003.- № 6.- С.59-65.
7. Верткин А.Л., Аддитивность эффектов антагонистов кальция и ингибиторов АПФ в терапии пациентов с осложненным течением артериальной гипертензии/А.Л. Верткин, А.С. Скотников// Русский медицинский журнал.- 2011.- Т.19.- № 7.-С.444-447.
8. Артериальная гипертония у пожилых (по данным пилотного эпидемиологического исследования/Н.Е.Гаврилова, В.В.Константинов, Т.Н. Тимофеева Т.Н. [и др.]//Кардиоваскулярная терапия и профилактика.- № 2.- С.71.

1.2 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Тест по разделу 1. Сущность научного исследования

1. Выберите правильное утверждение:

- A. Объект шире предмета.
- B. Объект уже предмета.
- C. Объект и предмет – синонимы.
- D. Нет правильного ответа.

2. Дефиниция – это...

- A. Толкование понятия.
- B. Ход научного исследования.
- C. Синоним преамбулы.

3. Вставьте нужное слово или словосочетание.

... – это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний и имеющая целью постижение истины.

4. Как называются науки, которые применяют результаты познания для решения конкретных производственных и социально-практических проблем.

- A. Фундаментальные.
- B. Прикладные.
- C. Общественные.
- D. Технические.

5. Гносеология – это...

- A. Наука о познании.
- B. Наука о движении.
- C. Наука о социуме.
- D. Наука о гномах.

6. К какому типу наук относится юриспруденция?

- A. Естественные науки.
- B. Общественные науки.
- C. Гуманитарные науки.
- D. Филологические науки.
- E. Науки о мышлении.
- F. Технические науки.

7. К какому типу наук относится экономическая теория?

- A. Естественные науки.
- B. Этнографические.
- C. Гуманитарные науки.
- D. Филологические науки.
- E. Науки о мышлении.
- F. Технические науки.

8. Выберите правильное утверждение:

- A. Метод и приём – синонимы.

В. Метод шире приёма.

С. Метод уже приёма.

Д. Нет правильного ответа.

9. Выберите нужное слово или словосочетание.

... – совокупность методов, имеющихся в распоряжении определённой науки.

А. Методология.

Б. Эпистемология.

С. Гносеология.

Д. Логика.

Е. Методика.

10. К какому типу методов относятся анализ, синтез?

А. Философские.

Б. Общенаучные.

С. Частнонаучные.

11. Наиболее обобщёнными являются методы?

А. Философские.

Б. Общенаучные.

С. Частнонаучные.

12. Какой метод определяется следующим образом: «целенаправленное изучение предметов, опирающееся в основном на данные органов чувств»?

А. Анализ.

Б. Эксперимент.

С. Наблюдение.

Д. Сравнение.

Е. Интервью.

13. Какой метод определяется следующим образом: «изучение явления в специально создаваемых, контролируемых условиях»?

А. Анализ.

Б. Эксперимент.

С. Наблюдение.

Д. Сравнение.

Е. Интервью.

14. Какого элемента не хватает в следующей структуре эксперимента: объект – условия и обстоятельства эксперимента?

А. субъект

Б. предмет

С. цель

Д. задачи

Е. гипотеза

15. Какой метод определяется следующим образом: «объединение различных сторон, частей предмета в единое целое»?

А. индукция

Б. дедукция

С. анализ

- D. синтез
- E. обобщение
- F. абстрагирование

Тест по разделу «Методы научного исследования»

1. Валидность – это...
 - A. объективность эксперимента
 - B. контролируемость эксперимента
 - C. степень сохранности структуры эксперимента в процессе его проведения.
2. Жанр научного творчества, в котором только дается оценка работам других ученых, называется...
 - A. Монографией
 - B. Рефератом
 - C. Диссертацией
3. Президентом Российской академии наук является:
 - A. В. Фортов
 - B. Е. Велихов
 - C. С. Глазьев
4. Научное творчество оформляется
 - A. в публицистическом стиле
 - B. В официально-деловом стиле
 - C. В научном стиле
5. Слово, имеющее точное научное определение, называется
 - A. Термином
 - B. Лексемой
 - C. Диалектом
6. Первый русский университет (в Москве) возник в
 - A. 1774 году
 - B. 1775 году
 - C. 1776 году
7. Для научного стиля нехарактерна
 - A. логичность
 - B. оценочность
 - C. Точность
8. Изучение явления с определенной стороны в научной работе называется
 - A. объектом исследования
 - B. предметом исследования
 - C. Гипотезой исследования.
9. Какую научную ценность имеет исследование американских ученых о том, что 95% людей, надевая носки, начинают с правой ноги?
 - A. теоретическую ценность
 - B. практическую ценность
 - C. Никакой ценности для науки данное исследование не имеет.
10. В структуру научного исследования не входит:
 - A. резюме
 - B. титульный лист
 - C. Заключение

11. Обилие цитат в научном тексте делает его
- A. более интересным
 - B. более убедительным
 - C. никак не влияет на качество текста
12. Метод УЗИ, применяемый в медицине, относится к группе
- A. общенаучных методов
 - B. всеобщих методов
 - C. частнонаучных методов
13. Геология как наука относится к группе
- A. естественных наук
 - B. гуманитарных наук
 - C. технических наук
14. Какое из направлений в науке появилось позже других
- A. нанотехнологии
 - B. учение Ч. Дарвина
 - C. учение о строении атома
15. Научной степенью в России является понятие
- A. доцент
 - B. кандидат наук
 - C. профессор
16. Научное исследование завершается
- A. обсуждением результатов исследования
 - B. формулированием выводов
 - C. выбором методов исследования
17. Противоречивая ситуация, требующая своевременного разрешения, называется
- A. проблемой
 - B. актуальностью
 - C. гипотезой
18. В каком случае библиографическая ссылка оформлена правильно
- A. Иванов И. И. Обогащение руд. – М.: Проспект, 2000 – 125 с.
 - B. Иванов И.И. Обогащение руд. – М.: Проспект, 2000. – 125 с.
 - C. Иванов И.И. Обогащение руд: М. - Проспект, 2000. – 125 с.
19. Диссертация как документ относится
- A. к первичным документам
 - B. ко вторичным документам
 - C. и к первичным, и ко вторичным документам
20. Титульный лист научной работы оформляется
- A. по строго определенным правилам
 - B. в произвольной форме
 - C. в соответствии с международным стандартом

Тест по разделу 3. Информационное обеспечение вопросов экологии и охраны окружающей среды. Информационные ресурсы общества и информационная культура. Представление об информационных ресурсах, их видах и назначении.

1. Метод контент-анализа относится к числу
 - A. всеобщих методов
 - B. общенаучных методов
 - C. частнонаучных методов
2. Можно ли использовать слово *матрешка* в научных работах?
 - A. Да.
 - B. Нет.
 - C. Только в некоторых работах, посвященных, например, народным промыслам.
3. Какое научное звание в РФ самое высокое
 - A. профессор
 - B. академик
 - C. член-корреспондент академии наук
4. Сведения, взятые из гороскопа, являются знаниями:
 - A. научными
 - B. ненаучными
 - C. научными, если гороскоп составил признанный специалист
5. Компиляция - это:
 - A.оценка степени искренности ответов, полученных при анкетировании.
 - B. метод в психологии
 - C. использование чужих научных работ под своим именем.
6. Нумерация страниц отчета на листе
 - a) в центре нижней части без точки б) в центре нижней части с точкой в) справа в нижней части без точки г) справа в нижней части с точкой
7. Этапы широкого литературного поиска
 - а) просмотр обзоров по данной и смежным проблемам
 - б) просмотр работ основных авторов, решающих близкие проблемы
 - в) выделение работ с необходимой техникой эксперимента, методами расчета г) просмотр учебников, монографий
8. Содержание структурных элементов отчета о НИР включает
 - а) реферат
 - а) оценка полноты решения поставленных задач
 - б) введение
 - б) перечень ключевых слов

в) основная часть
исследований

в) обобщение и оценку результатов

г) заключение

г) оценку современного состояния проблемы

д) программы расчетов

9. Какую научную ценность имеет исследование американских ученых о том, что 95% людей, надевая носки, начинают с правой ноги?

А. теоретическую ценность

Б. практическую ценность

С. Никакой ценности для науки данное исследование не имеет.

10. Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов отчета а) арабскими цифрами с абзацного отступа

б) римскими цифрами с абзацного отступа *O.A. Белоусова Основы научных исследований и проектирования*

в) арабскими цифрами без абзацного отступа г) римскими цифрами без абзацного отступа

11. Нумерация разделов, подразделов, пунктов и подпунктов отчета

а)

б)

I.

I.

I.I.

I.1

I.II.

I.2

12. Этапы информационно-поисковой задачи получения краткой конкретной справки

а) просмотр авторских, исследовательских работ

б) получение оценочных данных по аналогии с другими в) просмотр личной картотеки г) просмотр справочников

13. Содержание структурных элементов отчета о НИР включает

а) реферат
данных по конкретному
использованию
результатов НИР

а) разработку рекомендаций и исходных
б) оценку полноты решения
в) сведения об объеме отчета, количестве
иллюстраций, таблиц, приложений и другое

б) введение

г) методы исследований, расчетов

в) основная часть

г) заключение

14. Какое из направлений в науке появилось позже других

А. нанотехнологии

В. учение Ч. Дарвина

С. учение о строении атома

15. В раздел «Заключение» научно-исследовательской работы не включают

а) оценку современного состояния проблемы

б) выводы

в) план дальнейшей работы

г) оценку

16. Формулы и уравнения в тексте отчета следует

а) печатать в тексте б) выделять в отдельную строку в) печатать в начале раздела г) печатать в конце раздела

17. Порядок работы с литературой

а) хранение отобранных сведений

б) работа с источником

в) отыскание необходимых источников

г) выделение нужных сведений

18. Система чтения научно-технической литературы по возрастанию степени важности

а) 1 степень а) с вопросами смежных отраслей знания знакомятся по рекламным и научно-популярным источникам

б) 2 степень б) вопросы отрасли знания, к которой относится тема, регистрируются без детального ознакомления

в) 3 степень

в) вопросы смежных отраслей изучают по обзорам и

моно-графиям

г) 4 степень г) вопросы темы текущего исследования контролируются полностью

19. Формулы и уравнения в тексте отчета следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего отчета

а) арабскими цифрами в квадратных скобках в крайнем правом положении на строке

б) римскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке

в) арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке

г) римскими цифрами в квадратных скобках в крайнем правом положении на строке

20. Фотографию размером 15×10 в отчете о НИР

а) следует наклеить на бумагу б) поместить в пластиковый файл

формата А4

в) поместить ее ксерокопию г) описать ее изображение в тексте

21. Последовательность при работе с текущей литературой а) просмотр реферативных изданий и новых книг б) просмотр общих журналов по проблеме

в) просмотр обзорных журналов по данной отрасли знания г) просмотр узкоспециальных журналов

22. При литературном поиске определяют

- а) предмет поиска
- б) глубину поиска
- в) выбор источников
- г) хранение данных

Тест по теме: « Раздел 4. Понятие об интеллектуальной собственности »

- . 1. Чтение книги для получения и переработки информации может быть:
 - А. Аналитическое.
 - Б. Беглое.
 - В. Скоростное.
 - Г. Все варианты верны.
2. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:
 - А. Конспект.
 - Б. План.
 - В. Реферат.
 - Г. Тезис.
3. Краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения, формы:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Аннотация.
 - Г. Все варианты верны.
4. Положение, отражающее смысл значительной части текста:
 - А. Тезис.
 - Б. Конспект.
 - В. План.
 - Г. Аннотация.
5. Конспект нужен для того, чтобы:
 - А. Выделить в тексте самое необходимое.
 - Б. Передать информацию в сокращенном виде.
 - В. Сохранить основное содержание прочитанного текста.
 - Г. Все варианты верны.
6. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Реферат.
 - Г. Все варианты верны.
7. При цитировании:
 - А. Каждая цитата сопровождается указанием на источник.
 - Б. Цитата приводится в кавычках.
 - В. Цитата должна начинаться с прописной буквы.
 - Г. Все варианты верны.
8. Критический отзыв на научную работу:
 - А. Аннотация.
 - Б. План.
 - В. Рецензия.
 - Г. Тезис.

9. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:

- А. Реферат.
- Б. Цитата.
- В. Контрольная работа.
- Г. Все варианты верны.

10. Критерии оценки учебного реферата:

- А. Соответствие содержания теме реферата.
- Б. Глубина переработки материала.
- В. Правильность и полнота использования источников.
- Г. Все варианты верны.

11. Установите верную последовательность структурных компонентов учебного реферата, указав рядом с цифрами буквы:

- | | |
|----------------------|----|
| А. Основная часть | 1. |
| Б. Список литературы | 2. |
| В. Оглавление (план) | 3. |
| Г. Заключение | 4. |
| Д. Введение | 5. |
| Е. Титульный лист | 6. |
| Ж. Приложение | 7. |

Шкала оценивания: 12-балльная

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1балл; не выполнено – 0 баллов

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале

- 11-12 баллов соответствует оценке «**отлично**»;
- 8-10 баллов соответствует оценке «**хорошо**»;
- 4-6 баллов соответствует оценке «**удовлетворительно**»;
- 3 балла и менее соответствует оценке «**неудовлетворительно**»;