

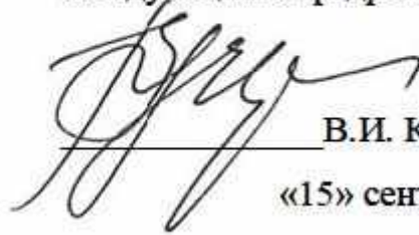
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет педагогики и психологии

Кафедра психологии

Утверждаю

заведующий кафедрой



В.И. Кучерявенко

«15» сентября 2023 г.

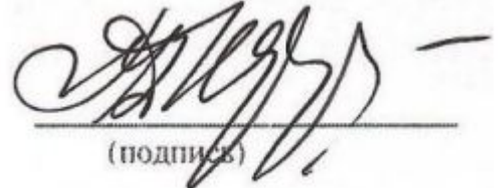
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной практике
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление
37.04.01 «Психология»

Квалификация

МАГИСТР

Разработала:
К.пс.н. доцент Иванова М.Л.



(подпись)

г. Тирасполь, 2023 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Факультет педагогики и психологии

Кафедра психологии

Итоговый тест к зачету

1. Научное исследование начинается с:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. синтеза;
2. обобщений;
3. выводов;
4. проблемной ситуации.

2. Предмет исследования представляет собой:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. некоторую сторону, грань объекта исследования, неизвестное в известном;
2. явление, которое подлежит изучению;
3. то, на что направлена мысль, что составляет ее содержание или на что направлено какое-то действие;
4. процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения

3. Средствами исследования выступают:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. методы исследования;
2. задачи исследования;
3. психодиагностические методики
4. инструментальные средства (аудио- и видеотехника, каталожная карточка и др.)

4. Получение нового теоретического результата – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. задача исследования;
2. гипотеза исследования;
3. объект исследования;
4. цель исследования.

5. Задачи исследования – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. те промежуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достижения цели;
2. получение нового теоретического результата;
3. материалы, составляющие фактическую область исследования;
4. инструментальные средства исследования.

6. Общенаучные методы применяются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. в одной науке;
2. в небольшой группе наук;
3. в филологических науках;
4. во всех науках или во многих из них

7. Частнонаучные методы применяются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. во всех науках;
2. в одной науке или в небольшой группе наук;
3. в гуманитарных науках;
4. в естественных науках.

8. Метод, в основе которого лежит исследование объектов познания по их аналогам:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. наблюдением;
2. экспериментом;
3. классификацией;
4. моделированием.

9. Научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. методом;
2. наблюдением;
3. моделированием;
4. гипотезой.

10. Важнейшими аспектами рассмотрения научного исследования является движение мысли исследователя в направлении:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. гипотеза – результат исследования – проблема;
2. результат исследования – проблема — гипотеза;
3. проблема – гипотеза – результат исследования.

11. В научно-исследовательской деятельности проблема представляет собой:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. вопрос, на который нет ответа,
2. вопрос, на который есть ответ
3. в наличном знании нет готовых средств для его поиска.

12. На первом этапе гипотеза возникает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. как источник фактического материала;
2. как необоснованное предположение, догадка;
3. как теоретическое знание

13. Методика научного исследования представляет собой:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
2. систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов
3. способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
4. все перечисленные определения

14. Целенаправленное познание, результаты которого выступают в виде системы понятий, законов и теорий это

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. научный отчет
2. эксперимент
3. научное познание
4. гипотеза

15. Обычно научное исследование состоит из трех основных этапов. Какой из перечисленных ниже этапов лишний?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. подготовительный

2. творческий
3. исследовательский
4. заключительный

16. Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на следующем этапе научного исследования:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. подготовительном
2. втором
3. исследовательском
4. заключительном

17. Проверка гипотезы происходит на следующем этапе научного исследования:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. первом
2. исследовательском (втором)
3. подготовительном
4. заключительном

18. Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на следующем этапе научного исследования:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. первом
2. подготовительном
3. заключительном
4. исследовательском (втором)

19. Тема научного исследования должна быть...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. с размытой формулировкой
2. точно сформулированной
3. сформулирована в конце исследования
4. сформулирована так, чтобы вы могли обоснованно от нее отступить

20. Рабочая гипотеза – это...

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. реальное положение, которое с определенными уточнениями и поправками может превратиться в научную теорию
2. временное предположение для систематизации имеющегося фактического материала
3. уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел
4. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке