Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Ната МИНТИРТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания е бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

«ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра методики преподавания химии, биологии, экологии и географии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры методики преподавания химии, биологии, экологии и географии Протокол от «30» мая 2023 г., № 10

Зав. кафедрой _ / / Швецов Г.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки Современные технологии в преподавании биологии

Мытищи 2023

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | 2 |
|---|-----|
| ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ | 3 |
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных | |
| ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ | 3 |
| 3. контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, | |
| УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ | |
| ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | .10 |
| 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, | |
| УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ | |
| ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ | .14 |

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|---|-------------------------------|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ | 1. Работа на учебных занятиях |
| проблемных ситуаций на основе системного подхода, | 2. Самостоятельная работа |
| вырабатывать стратегию действий; | |
| | |
| УК-6. Способен определять и реализовывать | 1. Работа на учебных занятиях |
| приоритеты собственной деятельности и способы ее | 2. Самостоятельная работа |
| совершенствования на основе самооценки; | |
| | |
| ОПК-8. Способен проектировать педагогическую | 1. Работа на учебных занятиях |
| деятельность на основе специальных научных знаний | 2. Самостоятельная работа |
| и результатов исследований; | |
| | |
| СПК-5. Способен к научно-методическому и | 1. Работа на учебных занятиях |
| консультационному сопровождению процессов и | 2. Самостоятельная работа |
| результатов исследовательской деятельности | |
| обучающихся | |

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

| Оцени ваемы е | Урове нь сформ | Этап формиров ания | Описание показателей | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|
| компе | ирова | | | | |
| тенци | нности | | | | |
| И | | | | | |
| УК-6 | Порого | 1. Работа | знать: | Опрос | Шкала |
| | вый | на учебных | - специфические | Тестировани | оценивания |
| | | занятиях | особенности | e | опроса |
| | | 2. | культурных традиций | Практически | Шкала |
| | | Самостояте | обучающихся | е работы | оценивания |
| | | льная | уметь: | | практических |
| | | работа | - характеризовать | | работ |
| | | | результаты | | Шкала |
| | | | педагогических | | оценивания |
| | | | исследований с учетом | | тестирования |
| | | | разнообразия культур в | | |
| | | | процессе | | |
| | | | межкультурного | | |
| | | | взаимодействия | | |

| | Продв инутый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа. | уметь: - характеризовать результаты педагогических исследований с учетом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия владеть: технологиями проведения опытно-экспериментальной работы как части инновационного процесса в научно-исследовательской деятельности с учетом межкультурного взаимодействия. | Практически е работы Доклад Презентация | Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практических работ |
|------|-----------------|---|---|--|---|
| УК-1 | Порого вый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа | знать: проблемную ситуацию как систему, ее составляющие и связи между ними уметь: - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; - критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников. | Опрос Тестировани е Практически е работы | Шкала оценивания опроса Шкала оценивания практических работ Шкала оценивания тестирования |
| | Продв инутый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа | уметь: - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; - критически оценивать надежность источников | Практически е работы Доклад Презентация | Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практических работ |

| | | | информации, работать | | |
|------|--------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| | | | с противоречивой | | |
| | | | информацией из | | |
| | | | разных источников. | | |
| | | | владеть: | | |
| | | | - логико- | | |
| | | | методологическим | | |
| | | | инструментарием для | | |
| | | | критической оценки | | |
| | | | современных | | |
| | | | концепций философского и | | |
| | | | философского и социального характера | | |
| | | | в своей предметной | | |
| | | | области; | | |
| УК-6 | Порого | 1. Работа | знать: | Опрос | Шкала |
| | вый | на учебных | - характеристики и | Тестировани | оценивания |
| | | занятиях | механизмы процессов | e | опроса |
| | | 2. | саморазвития и | Практически е работы | Шкала |
| | | Самостояте льная | самореализации | е раооты | оценивания практических |
| | | работа | личности | | работ |
| | | pacera | уметь: | | Шкала |
| | | | реализовывать | | оценивания |
| | | | личностные | | тестирования |
| | | | способность, | | |
| | | | творческий потенциал | | |
| | | | в различных видах | | |
| | | | деятельности и | | |
| | | | социальных общностях | | |
| | Продв | 1. Работа | уметь: | Практически | Шкала |
| | инутый | на учебных | - реализовывать | е работы | оценивания |
| | | занятиях | личностные | Доклад | доклада |
| | | 2. Самостояте | способности, | Презентация | Шкала оценивания |
| | | льная | творческий потенциал | | презентации |
| | | работа. | в различных видах | | Шкала |
| | | 1 | деятельности и | | оценивания |
| | | | социальных общностях | | практических |
| | | | владеть: | | работ |
| | | | - приемами | | |
| | | | саморазвития и | | |
| | | | самореализации в | | |
| | | | профессиональной и | | |
| | | | других сферах | | |
| | | | деятельности | | |
| ОПК- | Порого | 1. Работа | знать: | Опрос | Шкала |
| 8 | вый | на учебных | - современную | Тестировани | оценивания |
| | | занятиях | методологию | e | опроса |

| | | Самостояте | | · - | |
|---|--------------|---|---|---|--|
| | | Camocronic | проектирования, | е работы | оценивания |
| | | льная | - алгоритмы | | практических |
| | | работа | разработки, оценки | | работ |
| | | | качества и | | Шкала |
| | | | результатов | | оценивания |
| | | | педагогических | | тестирования |
| | | | проектов, | | |
| | | | - основные методы и | | |
| | | | стадии педагогического | | |
| | | | проектирования, | | |
| | | | уметь: | | |
| | | | - выделять и | | |
| | | | систематизировать | | |
| | | | основные идеи и | | |
| | | | результаты | | |
| | | | международных и | | |
| | | | отечественных | | |
| | | | педагогических | | |
| | | | исследований | | |
| | | | - определять цель и | | |
| | | | задачи проектирования | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | | | |
| - | П | 1 D 5 | • | П | *** |
| | - | | • | • | |
| | инутыи | - | ' ' | * | , |
| | | | _ | | |
| | | | | презентация | |
| | | | • | | |
| | | | | | _ |
| | | раоота. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | • |
| | | | - | | pacor |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | , · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | педагогической задачи | | |
| | | | и проектирования | | |
| | | | педагогического | | |
| | | | | | |
| | | | процесса для ее | | |
| | | | решения. | | |
| | Продв инутый | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа. | педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации уметь: - выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований - определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации владеть навыками: - самостоятельного определения | Практически е работы Доклад Презентация | Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания практически работ |

| | | | OHOURH | | |
|-------|--------|----------------|------------------------------|-------------|------------------|
| | | | оценки | | |
| | | | результативности | | |
| | | | педагогического | | |
| | | | проекта, - разработки | | |
| | | | 1 | | |
| | | | педагогического | | |
| | | | проекта для решения заданной | | |
| | | | педагогической | | |
| | | | проблемы с учетом | | |
| | | | педагогической | | |
| | | | ситуации | | |
| | | | - оценки качества и | | |
| | | | прогнозирования | | |
| | | | результатов | | |
| | | | педагогического | | |
| | | | проектирования. | | |
| СПК-5 | Порого | 1. Работа | | Опрос | Шкала |
| | вый | на учебных | - современную | Тестировани | оценивания |
| | 55111 | занятиях | методологию | е | опроса |
| | | 2. | педагогического | Практически | Шкала |
| | | Самостояте | проектирования, | е работы | оценивания |
| | | льная | - алгоритмы | o paro erzi | практических |
| | | работа | разработки, оценки | | работ |
| | | r | качества и | | Шкала |
| | | | результатов | | оценивания |
| | | | педагогических | | тестирования |
| | | | проектов, | | 1 |
| | | | - основные методы и | | |
| | | | стадии педагогического | | |
| | | | проектирования, | | |
| | | | уметь: | | |
| | | | - выделять и | | |
| | | | систематизировать | | |
| | | | основные идеи и | | |
| | | | результаты | | |
| | | | международных и | | |
| | | | отечественных | | |
| | | | педагогических | | |
| | | | исследований | | |
| | | | - определять цель и | | |
| | | | задачи проектирования | | |
| | | | педагогической | | |
| | | | деятельности исходя из | | |
| | | | условий | | |
| | | | педагогической | | |
| | П., | 1 D C | ситуации | П | TIT |
| | Продв | 1. Работа | уметь: | Практически | Шкала |
| | инутый | на учебных | - выделять и | е работы | оценивания |
| | | занятиях 2. | систематизировать | Доклад | доклада Шкала |
| | | | основные идеи и | Презентация | |
| | | Самостояте | результаты | | оценивания |

| льная | международных и | презептании |
|--------|----------------------------------|----------------------|
| работа | международных и отечественных | презентации Шкала |
| paoora | | |
| | педагогических | оценивания |
| | исследований | практических |
| | - определять цель и | работ |
| | задачи проектирования | |
| | педагогической | |
| | деятельности исходя из | |
| | условий | |
| | педагогической | |
| | ситуации | |
| | владеть навыками: | |
| | - самостоятельного | |
| | определения | |
| | педагогической задачи | |
| | и проектирования | |
| | педагогического | |
| | процесса для ее | |
| | решения. | |
| | - осуществления | |
| | оценки | |
| | результативности | |
| | педагогического | |
| | проекта, | |
| | - разработки | |
| | педагогического | |
| | проекта для решения | |
| | заданной | |
| | педагогической | |
| | проблемы с учетом | |
| | педагогической | |
| | | |
| | ситуации | |
| | - оценки качества и | |
| | прогнозирования | |
| | результатов | |
| | педагогического | |
| | проектирования. | |

Шкала оценивания опроса

| Показатель | Баллы |
|---|-------|
| Ответ полный и содержательный, соответствует теме; магистрант умеет аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание | 3 |
| терминологии дисциплины | |
| Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); магистрант умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на должном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии дисциплины | 2 |
| Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с употреблением терминологии дисциплины | 1 |

Максимальное количество баллов – 12 (по 3 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания практических работ

| Критерии оценивания | Баллы |
|--|-------|
| Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы; | 5 |
| Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка | 3 |
| Работа не выполнена | 0 |

Максимальное количество баллов – 30 (по 5 балла за работу).

Шкала оценивания доклада

| Показатель | Баллы |
|---|-------|
| Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением | 3 |
| достаточного количества научных и практических источников по теме, | |
| магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада. | |
| Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением | 2 |
| нескольких научных и практических источников по теме, магистрант в | |
| состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада. | |
| Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с | 1 |
| использованием только 1 или 2 источников, магистрант допускает ошибки | |
| при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме | |
| доклада. | |

Шкала оценивания презентации

| Показатель | Баллы |
|---|-------|
| Представляемая информация систематизирована, последовательна | 5 |
| и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности технологии <i>PowerPoint</i> . | |
| Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (не более двух). | 3 |
| Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы лишь частично. | 1 |

Шкала оценивания тестирования

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

0-20~% правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2-балла); 30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов);

60-80% - «хорошо» (6-8 баллов);

80-100% — «отлично» (8-10 баллов).

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Задания устного опроса

- 1. Что является философско-психологическими основаниями методологии?
- 2. Какие методы педагогических исследований вам известны?
- 3. Какие специальные методы применяют в педагогических исследованиях?
- 4. Какие выделяют этапы проектирования научного исследования?
- 5. В чем заключается специфика организации коллективного научного исследования?

Задания практических работ

Практическая работа № 1. Методология — как учение об организации деятельности. Методы педагогических исследований. Эмпирические и теоретические методы. Принципы научного исследования.

Методология - как учение об организации деятельности.

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Методология как учение об организации деятельности»;
 - раскройте философско-психологические основания методологии

Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.

Обсудите вопрос «Ценности и цель науки».

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы в виде эссе «Ценности и цель науки».

Методы педагогических исследований

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Методы педагогических исследований»;
- напишите педагогическое эссе, раскрывающее специфические особенности применения общенаучных методов в исследованиях проблем биологического образования.

Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Практическая работа № 2. Организация процесса проведения исследования Проектирование научного исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Организация процесса проведения исследования»;
- выявите противоречия, обоснуйте проблему, определите цели и задачи исследования в соответствии с темой вашей магистерской диссертацией.

Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Построение логической структуры теоретического исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, положения, выносимые на защиту;
 - сформулируйте гипотезу, определите структуру исследования.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Практическая работа № 3. Опытно-экспериментальная работа. Оформление результатов исследования.

Педагогический эксперимент, его прогностические и методологические функции.

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- раскройте прогностические и методологические функции педагогического эксперимента;
- выявите особенности планирования педагогического эксперимента в соответствии с темой диссертации.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Критерии и показатели для оценки результатов экспериментального исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите критерии и показатели, которые вы будете использовать для оценки результатов экспериментального исследования.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Оформление результатов исследования

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу в соответствии с темой своей диссертации:

- определите структуру содержания исследования и его оформления;
- составьте методические рекомендации по оформление реферата, научного отчета, доклада.
 - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.
- Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

Тематика докладов

- 1. Философско-психологические основания методологии.
- 2. Методологические подходы к содержанию биологического образования в разных странах.
 - 3. Системно-деятельностный подход в обучении.
 - 4. Сущность и содержание педагогического исследования.
 - 5. Методы в исследованиях проблем биологического образования
 - 6. Специфика организации коллективного научного исследования.

Тематика презентаций

- 1. Методологические подходы к структуре биологического образования в разных странах.
 - 2. Современная педагогическая парадигма.
 - 3. Системно-деятельностный подход в обучении.
 - 4. Сущность и содержание педагогического исследования.
 - 5. Методы в исследованиях проблем биологического образования
- 6. Обобщение и внедрение полученных результатов педагогических исследований.

Задания тестирования

Выберите один верный ответ из числа предложенных вариантов.

- **1.** *Методология* это:
- А) учение об организации деятельности;
- Б) методика обучения дисциплине;
- В) определение объекта и предмета исследования;
- Г) интерпретация результатов эксперимента.
- 2. Одним из основных критериев качества педагогических исследований является значимость теоретическая и ...
 - А) прогностическая
 - Б) технологическая
 - В) практическая
 - Г) все перечисленное верно
- 3. Исследовательская деятельность, изучающая причинно-следственные связи в педагогических явлениях и предполагающая их моделирование, это педагогический ...
 - А) эксперимент
 - Б) анализ
 - В) синтез
 - Г) все перечисленное верно
- 4. Эталонный уровень образования, необходимый для данного общества в определенный исторический отрезок времени, это...
 - А) школьная программа
 - Б) образовательный ценз
 - В) образовательный стандарт
 - Г) все перечисленное верно
- 5. Методологическая ориентация, акцентирующая внимание на результате образования, рассматриваемом как способность человека действовать в различных проблемных ситуациях, это...
 - А) системный подход
 - Б) личностный подход
 - В) компетентностный подход
 - Γ) все перечисленное верно
 - 6. Опытно-экспериментальная работа не включает ...
 - А) поисковый эксперимент
 - Б) констатирующий эксперимент
 - В) формирующий эксперимент
 - Г) анализ литературы и школьной практики
 - 7. Предметом педагогического исследования является
 - А) то, на что направлен процесс познания
 - Б) основное противоречие, которое должно быть разрешено средствами науки

- В) особенности объекта, которые подлежат непосредственному изучению
- Г) научная проблема
- 8. Педагогический эксперимент исследовательская деятельность, которая предполагает:
 - А) выявление, анализ, обобщение педагогического опыта
 - Б) анализ педагогической документации
 - В) самонаблюдение, самоанализ
- Γ) изучения причинно-следственных связей в исследуемых педагогических процессах и явлениях.

9. К методам педагогического исследования относятся

- А) эмпирические
- Б) теоретические
- В) математические
- Г) все перечисленное верно
- 10. Как называется метод получения эмпирического знания, при котором главное не вносить при исследовании какие-либо изменения в изучаемую реальность:
 - А) эксперимент
 - Б) наблюдение
 - В) измерение
 - Г) сравнение
- 11. Как называется метод эмпирического познания, при котором изучаемое явление ставится в особые, специфические и варьируемые условия:
 - А) измерение
 - Б) эксперимент
 - В) наблюдение
 - Г) сравнение

12. Педагогический эксперимент предполагает:

- А) опытное моделирование педагогического явления и условий его протекания
- Б) активное воздействие исследователя на педагогическое явление
- В) измерение результатов педагогического воздействия и взаимодействия
- Г) все перечисленное верно
- 13. Педагогический эксперимент, устанавливающий реальное состояние и выясняющего исходные особенности изучаемого фактора в процессе обучения или воспитания, называется ...
 - А) преобразующим
 - Б) аналитическим
 - В) констатирующим
 - Г) обучающим

Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Философско-психологические основания методологии
- 2. Методы педагогических исследований.
- 3. Специальные методы при педагогических исследованиях.
- 4. Проектирование научного исследования.
- 5. Этапы проектирования научного исследования
- 6. Методы в исследованиях проблем биологического образования
- 7. Определение цели исследования
- 8. Стадия проведения исследования
- 9. Определение научной новизны, теоретической и практической значимости исследования.

- 10. Построение гипотезы исследования
- 11. Анализ и систематизация литературных данных
- 12. Планирование педагогического эксперимента
- 13. Критерии и показатели оценки результатов экспериментального исследования.
- 14. Статистические методы
- 15. Стадия оформления результатов исследования
- 16. Оформление реферата, научного отчета, доклада.
- 17. Основные формы организации устного научного общения, их особенности
- 18. Задачи руководителя исследования
- 19. Специфика организации коллективного научного исследования.
- 20. Обобщение и внедрение полученных результатов.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В процессе освоения дисциплины магистранты принимают активное участие в опросе, подготавливают доклады, презентации, выполняют тестирование и практические работы.

Практические работы

Особенность практических работ по дисциплине заключается в работе с литературой, демонстрации презентаций, чтении докладов рефератов, дискуссионному обсуждению актуальных вопросов. Благодаря такому подходу, осуществляется закрепление теоретического материала, расширяется кругозор и уровень знаний студентов. На занятиях преподаватель ориентирует студентов на самостоятельность при подготовке и выполнении ими практических работ. Магистрантам заблаговременно сообщаются содержание и задачи предстоящего занятия. Перед началом работ проводится предварительная беседа по изучаемому материалу, к которой обучающиеся готовятся, используя основную и рекомендуемую учебную и научную литературу, Интернет-ресурсы.

При подготовке к практическим работам нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос. Каждая практическая работа оценивается преподавателем (максимум 5 балла за одну работу).

Выполнение доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Доклад делается в устной форме. Объем доклада — не более 5 листов формата A4, размер кегля -14, интервал между строками -1,5.

Для устного доклада важным является соблюдение регламента (5-7 минут). Кроме того, доклад должен хорошо восприниматься на слух и не должен содержать слишком длинных предложений, сложных фраз и т. п.

Выполнение презентации

Презентация — представление магистрантом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе. Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным кеглем (не менее 24 размера); на одном слайде следует размещать не более 2 объектов и не более 5 тезисных положений; цвет на всех слайдах одной презентации должен быть одинаковым. Количество слайдов — 15-20.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -70 баллов. Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене -30 баллов.

Максимальная сумма баллов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Экзамен

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по экзаменационным билетам, в каждом билете по два теоретических вопроса Максимальное число баллов, которые выставляются магистранту, равняется 30 баллам. На экзамене магистранты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания экзамена

| Критерий оценивания | Баллы |
|---|--------|
| Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко | 21 -30 |
| и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; | |
| верно использованы научные термины; для доказательства | |
| использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; | |
| ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания. | |
| Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно | 11-20 |
| даны определения понятий и использованы научные термины; | |
| определения понятий неполные, допущены незначительные | |
| нарушения последовательности изложения, небольшие неточности | |
| при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях | |
| из наблюдений и опытов. | |
| Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено | 6-0 |
| фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий | |
| недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства | |
| выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены | |
| ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в | |
| использовании научной терминологии, определении понятий. | |
| Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на | 0-5 |
| вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в | |
| определении понятий, при использовании терминологии. | |

Максимальное количество баллов – 30.

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

| Баллы, полученные магистрантами в | Оценка по дисциплине |
|-----------------------------------|----------------------|
| течение освоения дисциплины | |
| 81-100 | отлично |
| 61-80 | хорошо |
| 41-60 | удовлетворительно |
| 0-40 | не удовлетворительно |