

Министерство просвещения РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»



Утверждена  
на заседании ученого совета института

14 апреля 2023 г. протокол № 11

Ректор

подпись

/ Я.А. Чиговская-Назарова /  
инициалы, фамилия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8**

|   |  |
|---|--|
| Уровень основной профессиональной образовательной программы | магистратура                             |
| Направление подготовки                                      | 44.04.01 Педагогическое образование      |
| Программа подготовки  | Руководитель образовательной организации |
| Форма обучения  | Заочная                                  |

Глазов 2023

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8

Формулировка компетенции согласно ФГОС:

Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Формулировка индикаторов достижения компетенций:

ИОПК 8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности

ИОПК 8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности

ИОПК 8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований

Перечень дисциплин и практик

| Индекс     | Название дисциплины   |
|------------|---|
| Б1.О.03.04 | Инновационные технологические подразделения образовательной организации                 |
| Б1.О.04.02 | Теория аргументации в исследовательской деятельности                                    |
| Б2.О.02(П) | Производственная практика - 1. Педагогическая практика.                                 |
| Б2.О.04(П) | Производственная практика - 5. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика. |

Для проведения поститогового контроля по проверке этапов формирования компетенции и индикаторов достижения компетенции выбирается несколько представленных в ФОСе заданий дисциплин(ы), общая продолжительность выполнения которых не должна превышать 60 минут.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОВЕРКЕ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8

### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Код компетенции                  | ОПК-8  |
| Формулировка компетенции         | Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований   |
| Индикатор достижения компетенции | ИОПК-8.1 Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности<br>ИОПК-8.2 Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности<br>ИОПК-8.3 Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований |

1. Какие из нижеперечисленных форматов проведения итоговой государственной образовательных программ педагогической направленности являются новыми:

- а) защита выпускной квалификационной работы и государственный междисциплинарный экзамен;
- б) государственный междисциплинарный экзамен и педагогический проект;
- в) защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен;
- г) демонстрационный экзамен и педагогический проект.

2. Виртуальная реальность – это...

- а) цифровой мир, полностью созданный с помощью современных компьютерных технологий;
- б) реальный мир, который «дополняется» виртуальными элементами и сенсорными данными;
- в) виртуальный мир, который «дополняется» физическими элементами реального мира;
- г) все ответы верны.

3. Субъект педагогической деятельности – это...

- а) учитель;
- б) родитель школьника;
- в) школьник;
- г) все ответы верны.

4. Педагогическая деятельность, реализующая научно-обоснованный проект дидактического процесса и обладающая высокой степенью эффективности, надёжности и гарантированности результата – это

- а) метод;
- б) технология;
- в) методика;
- г) подход.

5. Субъект педагогической деятельности – это...

- а) учитель;
- б) родитель школьника;
- в) школьник;
- г) все ответы верны.

6. Установите соответствие между элементами двух столбцов:

| Понятие                     | Определение понятия  |
|-----------------------------|--|
| 1 Дополненная реальность    | а) реальный мир, который «дополняется» виртуальными элементами и сенсорными данными;                             |
| 2 Виртуальная реальность    | б) цифровой мир, полностью созданный с помощью современных компьютерных технологий;                              |
| 3 Смешанная реальность      | в) сочетание физического и цифрового миров, обеспечивающее взаимодействие между человеком, компьютером и средой; |
| 4 Дополненная виртуальность | г) виртуальный мир, который «дополняется» физическими элементами реального мира.                                 |

7. Установите соответствие между элементами двух столбцов:

| Понятие | Определение понятия |
|---------|---------------------|
|---------|---------------------|

- |  |   |
|--|---|
| 1 Проектная деятельность обучающихся         | а) вид образовательной деятельности, основной задачей которой является проектный способ достижения цели через решение конкретной проблемы в условиях ограниченности срока и ресурсов, которая завершается практическим результатом в виде проекта.; |
| 2 Исследовательская деятельность обучающихся | б) вид деятельности обучающихся, результатом которой является технический объект, обладающий признаками полезности и субъективной (для обучающихся) новизны.;   |
| 3 Техническое творчество                     | в) форма и метод учебно-воспитательной работы, позволяющие организовать наблюдение и изучение различных предметов и явлений в естественных обычных условиях (природа, исторические места, предприятия) или в музеях, на выставках;                  |
| 4 Экскурсия                                  | г) деятельность обучающихся под руководством учителя, связанная с решением творческой исследовательской задачи с заранее неизвестным результатом и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере.            |

Практическое задание.

Напишите возможные направления деятельности Педагогического кванториума со школьниками.

### ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Код компетенции                  | ОПК-8  |
|----------------------------------|--|
| Формулировка компетенции         | Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований   |
| Индикатор достижения компетенции | ИОПК 8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности.<br>ИОПК 8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности. |

Выбрать один правильный ответ.

1. Специально организованная деятельность педагогов и воспитанников для реализации целей образования в условиях педагогического процесса

а. Воспитание;

б. Обучение;

в. Образование;

г. Все ответы верны.

2. Крупное обобщенное множество сформулированных научных вопросов, которые охватывают область будущих исследований

- а. Закономерность;
- б. Генезис;
- в. Проблема;
- г. Все ответы верны.

3. Форма подготовки педагогов-исследователей на основе анализа актуальных проблем воспитания и обучения

- а. Экскурсия;
- б. Лекция;
- в. Выполнение курсовых и дипломных работ;
- г. Все ответы верны.

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

- а. Научный факт;
- б. Научное исследование;
- в. Научное предвидение;
- г. Все ответы верны.

5. Система конкретных приемов или способов осуществления какого-либо исследования

- а. Методика исследования;
- б. Измерение;
- в. Моделирование;
- г. Все ответы верны.

6. Соотнесите методы работы с информацией с их характеристикой.

|              |  |
|--------------|--|
| 1. анализ    | А. выполнение познавательных действий с целью нахождения количественного, числового измерения величины   |
| 2. аналогия  | Б. расчленение целостного предмета на составляющие части (стороны, признаки, свойства или отношения) с целью их всестороннего изучения               |
| 3. сравнение | В. прием познания, при котором наличие сходства, совпадение признаков нетождественных объектов позволяет предложить их сходство и в других признаках |
| 4. измерение | Г. выявление сходных черт или различий предметов   |

7. Соотнесите типы аргументации с их характеристикой.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Аргумент-факт (к делу)       | А. довод, основанный на разборе альтернативного предположения, после чего делается вывод о его несостоятельности. |
| 2. Аргумент к опыту             | Б. ссылка на здравый смысл, т.е. обращение к практическому здравому смыслу (житейской логике).                    |
| 3. Аргумент к суждению          | В. аргумент, опирающийся на практику — житейскую, частную, или историческую.                                      |
| 4. Доказательство от противного | Г. довод, опирающийся на соображения, касающиеся существа предмета.   |

Критерии оценивания:

Каждый индикатор достижения компетенции оценивается в 10 баллов:

- Тестовое задание оценивается в 10 баллов (ответ на вопрос теста стоит 0 или 2 балла);
- Задания на соответствие оцениваются в 10 баллов (каждое оценивается 0-5 баллов)

- 5 баллов – полностью правильно найденные соответствия;
  - 4 балла – три правильных соответствия;
  - 3 балла – два правильных соответствия;
  - 2 балла – одно правильно соответствие;
  - 1 балл – отсутствие правильных соответствий;
  - 0 баллов – не приступал к выполнению задания;
  - Каждое практическое задание оценивается в 10 баллов:
  - 10 баллов - студент правильно выполнил предложенные задания на основе изученной теории, методов, приемов, технологий;
  - 8 баллов - студент способен применять полученные теоретические знания в практической деятельности, решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, при выполнении заданий допускает незначительные ошибки;
  - 6 баллов - при выполнении задания допущены грубые ошибки;
  - 0 баллов - студент не выполнил задание.
- Оценка зависит от процента выполнения всех заданий.

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА - 1. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Код компетенции                  | ОПК-8  |
| Формулировка компетенции         | Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований   |
| Индикатор достижения компетенции | ИОПК 8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований. |

**Задание 3:** Важнейшим этапом научной работы является отбор и обработка информационных источников по теме исследования. Проведите анализ обзора информационных источников, которые Вы уже изучили в ходе работы над диссертацией (теоретическая глава(ы)).

Результатом анализа должны стать:

1. Статистика (число информационных источников, из них: 1.1.Опубликованных с 2015 года, 1.2. Иностраннх авторов, 1.3. Интернет-ресурсы.

2. Определение ведущих научных школ - перечень ведущих ученых, на работы которых Вы ссылаетесь в Вашем исследовании.

3. Выводы по обзору информационных источников.

Результаты анализа обзора информационных источников (не более 2 страниц) с оценкой научного руководителя (5 - балльная шкала) сканировать (сфотографировать) и загрузить в личный кабинет.

Время выполнения задания 30 минут.

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА - 5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Код компетенции                  | ОПК-8  |
| Формулировка компетенции         | Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований   |
| Индикатор достижения компетенции | ИОПК 8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований. |

Задание 2: Представить научному руководителю анализ результатов выполнения Вами в течение первого года обучения по образовательной программе исследовательских задач, сформулированных во введении Вашего исследования.

Итог выполнения первой части задания: описание структуры диссертации (название глав и параграфов), анализ выполнения задач с оценкой научного руководителя (5-балльная шкала) сканировать (сфотографировать) и загрузить в личный кабинет. Объем анализа - не более 2 страниц.

На основе выполнения первой части задания 2 представить научному руководителю корректировку Ваших действий по выполнению магистерской диссертации. Составить недельный план работы над ней. Обоснование корректировки и план с оценкой научного руководителя (5-балльная шкала) сканировать (сфотографировать) и загрузить в личный кабинет. Объем обоснования корректировки и плана - не более 2 страниц.

Время выполнения задания 30 минут.

Выполнение обучающимся заданий практики оценивается в 10-балльной шкале. Критерии оценивания и взаимосвязь отметок за практику, выставленных методистами за практику с 10-балльной шкалой представлены в следующей таблицы

| № п/п | Шкала оценивания                 | Критерии оценивания  | Баллы за выполнение заданий практики |
|-------|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1.    | <b>Отлично/зачтено</b>           | Задания практики выполнены в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению   | 9-10                                 |
| 2.    | <b>Хорошо/зачтено</b>            | Задания практики выполнены в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала  | 8-7                                  |
| 3.    | <b>Удовлетворительно/зачтено</b> | Задания практики в целом выполнены, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала | 6-5                                  |

Максимальный балл по каждой компетенции определяется как сумма баллов заданий поститогового контроля, предложенных для выполнения обучающемуся, умноженная на 10. Итоговый балл каждого обучающегося определяется как сумма набранных баллов по заданиям, предложенным обучающемуся. Процент выполнения заданий каждым обучающимся определяется как соотношение итогового балла и максимального балла, умноженное на 100. Результат, полученный каждым обучающимся, соотносится с таблицей «Шкала оценивания сформированности компетенции(ий) и индикатора(ов) достижения компетенции(ий)».

**Шкала оценивания сформированности компетенции(ий) и индикатора(ов) достижения компетенции(ий)**

| <b>Уровни освоения индикатора (ов) достижений компетенций</b> | <b>Основные признаки выделения уровня</b>  | <b>Академическая оценка</b> | <b>% выполнения всех заданий</b> |
|---|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Повышенный (высокий)  | Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.   | Отлично                     | 90-100                           |
| Базовый   | Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения | Хорошо                      | 70-89                            |
| Удовлетворительный  | Изложение в пределах задач курса теоретического и практического контролируемого материала  | Удовлетворительно           | 50-69                            |
| Недостаточный   | Отсутствие признаков удовлетворительного уровня  | Неудовлетворительно         | менее 50                         |

Считать, что положительные результаты поститогового контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования компетенции(ий) и индикатора(ов) достижения компетенции(ий) (этапа формирования компетенции). Если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно», то считать компетенцию не сформированной на данном этапе. При получении оценок «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» считать, что проверяемая компетенция сформирована на достаточном уровне.