

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт педагогики и психологии  
Кафедра дефектологии и психологической коррекции

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института педагогики и  
психологии

Рудь М.В.  
«15» июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Методы исследовательской и проектной деятельности**

**По направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата)**

**Профиль подготовки – Специальная психология**

**Квалификация выпускника – бакалавр**

**Форма обучения – очная, заочная**

**Курс 3 (5 семестр ОФО); 3 (7-8 триместр ЗФО)**

Луганск, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Специальная психология» очной, заочной форм обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 123 (с изменениями и дополнениями), Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта» «Педагог» (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) от 5 августа 2016 г. № 422-н, Профессиональным стандартом «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» от 24 июля 2015 г. № 514-н, Профессиональным стандартом «Педагог-дефектолог» от 13.03.2023 г. № 136-н.

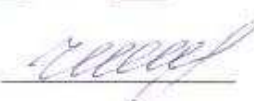
**СОСТАВИТЕЛЬ:**

доцент кафедры дефектологии и психологической коррекции  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ», канд. мед. наук, доцент Рычкова Татьяна Аркадьевна

Утверждена на заседании кафедры дефектологии и психологической коррекции

Протокол от «2» февраля 2021 г. № 1

Заведующий кафедрой дефектологии  
и психологической коррекции



Чубова И.И.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института педагогики  
и psychology

Протокол от «15» февраля 2021 г. № 1

Председатель учебно-методической комиссии Института педагогики и  
psychology



Дьяченко Б.А.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор департамента образования



Савенков В.В.

## **Структура и содержание учебной дисциплины**

### **1. Цель и задачи учебной дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»**

**Цель изучения учебной дисциплины** заключается в развитии и формировании у студентов профессиональных компетенций, связанных с организацией и проведением исследовательской и проектной деятельности для успешного решения профессиональных задач в области современного дефектологического образования.

Задачи освоения учебной дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»:

- сформировать понятие о сущности и содержании исследовательской и проектной деятельности;
- изучить методы исследовательской и проектной деятельности;
- изучить основные методологические принципы исследовательской и проектной деятельности;
- изучить особенности теоретических и эмпирических методов исследовательской и проектной деятельности и правила их проведения;
- изучить замысел, структуру и логику проведения исследовательской и проектной деятельности;
- изучить основные этапы исследовательской и проектной деятельности;
- сформировать понятие об интерпретации, апробации и внедрении полученных результатов исследований, правилах их оформления;
- сформировать понятие о сущности и содержании основных компонентов научного аппарата исследовательской и проектной деятельности;
- сформировать понятие о культуре исследователя и эффективности, научности при подаче результатов исследовательской и проектной деятельности;
- сформировать умения и навыки планирования, организации, проведения, фиксации результатов исследовательской и проектной деятельности, их обработки, написания заключений и интерпретации полученных результатов; подготовки мультимедийных презентаций и научных публикаций по результатам исследовательской и проектной деятельности.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина «Методы исследовательской и проектной деятельности» входит в обязательную часть (профессионального) блока

дисциплин, модуль «Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности» подготовки студентов бакалавриата по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Специальная психология» очной и заочной форм обучения, индекс дисциплины Б1.О.05.01.

Учебная дисциплина «Методы исследовательской и проектной деятельности» основывается на базе учебных дисциплин: «Основы педиатрии и гигиены детей», «Медико-биологические основы дефектологии».

Является основой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Методы математической обработки данных», «Психопатология и патопсихология», «Клиника интеллектуальных нарушений», «Методика работы с детьми с тяжелыми нарушениями психофизического развития», «Методика работы специального психолога», «Психология лиц с расстройствами эмоционально-волевой сферы и поведения», написания курсовых работ, выпускной квалификационной работы, преддипломной практики.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине «Методы исследовательской и проектной деятельности», соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

| Код по ФГОС ВО  | Индикатор достижения   | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|--|---|
| <b>Универсальные</b>  |  |   |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Демонстрирует знание сущности, характеристики, законодательного обоснования проектной и исследовательской деятельности; теорию системного анализа; алгоритм принятия решений, включая методики постановки задач, моделирования, выбора и принятия решений; сущность и содержание психолого-педагогического исследования, его научный аппарат; сравнительно-исторические методы психолого-педагогического исследования; эмпирические и теоретические методы научного исследования и правила их использования; основные методологические принципы психолого-педагогического исследования; общую структуру научно-педагогического исследования в специальной педагогике и психологии; основные этапы научного исследования; | Знает: теорию системного анализа; алгоритм принятия решений, включая методики постановки задач, моделирования, выбора и принятия решений; сущность и содержание психолого-педагогического исследования, его научный аппарат; сравнительно-исторические методы психолого-педагогического исследования; эмпирические и теоретические методы научного исследования и правила их использования; основные методологические принципы психолого-педагогического исследования; общую структуру научно-педагогического исследования в специальной педагогике и психологии; основные этапы научного исследования; |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности; навыками определять цель, объект и предмет исследования, устанавливать связи между ними; выдвигать простейшие гипотетические предположения, необходимые для изучения установленного объекта исследования; определять, конкретизировать задачи исследования и устанавливать их последовательность для достижения цели намеченного исследования; конспектировать, реферировать, аннотировать научно-педагогические литературные источники; отбирать и использовать методы исследования в соответствии с его задачами; разрабатывать программу педагогического эксперимента.</p> | <p>методики оценивания промежуточных и конечных как положительных, так и отрицательных результатов исследования; основные виды и формы, научный стиль изложения педагогической мысли и предъявляемые требования к ее текстовому оформлению; понятие «публичная речь», средства и композицию публичной речи, виды; этапы подготовки устного публичного выступления, приемы ораторского искусства; понятие «презентация», ее структуру и требования к составлению презентации; виды публикаций по результатам научно-исследовательской работы, понятие УДК, способы его получения; требования к публикации, правила подготовки, проверки оригинальности публикации; заполнение сопроводительной документации и правила отправки публикации; способы самообразования и инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; основы математической обработки информации.</p> <p><b>Умеет:</b> осуществлять поиск и критический анализ информации по проблемной ситуации; использовать методики постановки цели и определения способов ее достижения; оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия</p> |
|--|---|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>решений; искать всестороннюю научную информацию об изучаемом объекте исследования; планировать основные этапы научного исследования; измерять полученные результаты и обосновывать их причины; делать обобщения, выводы и заключение; интерпретировать, апробировать и внедрять полученные результаты исследования, правильно их оформлять; готовить публикацию по результатам исследования; использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; использовать методы психолого-педагогического исследования.</p> <p><b>Владеет навыками:</b></p> <p>применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности; навыками определять цель, объект и предмет исследования, устанавливать связи между ними; выдвигать простейшие гипотетические предположения, необходимые для изучения установленного объекта исследования; определять, конкретизировать задачи исследования и устанавливать их последовательность для достижения цели намеченного исследования; конспектировать, реферировать, аннотировать научно-педагогические литературные источники; отбирать и использовать методы исследования в соответствии с его задачами;</p> |
|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | разрабатывать программу педагогического эксперимента и строить экспериментальную работу с детьми с ОВЗ, в том числе с детьми с различными нарушениями речи; делать обобщения, выводы и заключение; оформлять и представлять научную работу; оформлять мультимедийные презентации и научные публикации по результатам научно-исследовательской работы; владеть навыками определять задачи саморазвития и профессионального роста, планировать его на долго-, средне- и краткосрочные периоды; формулирования выводов, представлять результаты исследования. |
|--|--|--|

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы   | Объем часов (зач. ед.)     |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
|  | очная форма                | заочная форма              |
| <b>Общая учебная нагрузка</b>  | <b>108<br/>(2 зач. ед)</b> | <b>108<br/>(2 зач. ед)</b> |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка<br/>(всего часов)<br/>в том числе:</b> | <b>36</b>                  | <b>12</b>                  |
| Лекции   | 12                         | 4                          |
| Семинарские занятия  | -                          | -                          |
| Практические занятия (в том числе, интерактив)                                     | 24                         | 8                          |
| Лабораторные работы  | -                          | -                          |
| Контрольные работы (из числа практических)   | -                          | -                          |
| KCP  | -                          | -                          |
| Курсовая работа (курсовой проект)  | -                          | -                          |
| Другие формы и методы организации образовательного процесса                        | 4                          | 4                          |
| <b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>                                     | <b>68</b>                  | <b>92</b>                  |
| Форма аттестация   | зачет                      | зачет                      |

## **4.2. Содержание разделов учебной дисциплины**

### **Раздел 1. Общие представления о проектной и исследовательской деятельности, педагогическое проектирование**

Тема 1. Проектная и исследовательская деятельность: сущность, характеристика, законодательное обоснование, роль в образовательном процессе.

Тема 2. Проектная деятельность: ее сущность, характеристика субъектов и объектов.

Тема 3. Проблематика и рефлексия в проектной и исследовательской деятельности.

Тема 4. Организационные модели включения проектной и исследовательской деятельности в образовательный процесс.

Тема 5. Основные понятия, сущность, виды и уровни педагогического проектирования.

### **Раздел 2. Структура и характеристика исследовательской деятельности**

Тема 6. Компоненты научного аппарата исследования, этика научного исследования.

Тема 7. Поиск, накопление и обработка научной информации.

Основные источники научной информации. Документ. Виды научных документов. Поиск и сбор научной информации. Методы поиска информации. Способы получения и переработки информации. Изучение научной литературы.

Тема 8. Структура научной работы, аппарат и логика ее построения.

Характеристика и содержание планируемого исследования. Осознание её актуальности, востребованности результатов исследования, их значимости для совершенствования практики обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. Выбор темы научного исследования. Выстраивание научного аппарата исследования, определение его новизны (актуальность, цель, объект, предмет, задачи исследования). Теоретическая и практическая базы исследования. Рабочая гипотеза исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Этапы экспериментальной деятельности.

Тема 9. Методы научно-исследовательской работы, обработка результатов, выводы.

Соответствие методов экспериментальной работы этапам исследовательской деятельности. Сравнительно-педагогический анализ. Моделирование. Индуктивно-дедуктивный метод. Синтез. Психолого-

педагогический эксперимент. Обработка результатов научно-исследовательской работы.

Тема 10. Написание и оформление научно-исследовательской работы.

Композиция научной работы. Рубрикация текста научной работы. Язык и стиль текста научно-исследовательской работы. Справочно-библиографическое оформление научного документа. Требования к оформлению исследовательской работы. Правила оформления цитат, ссылок, схем, иллюстраций, таблиц.

Тема 11. Методика устного выступления. Презентация к исследовательской работе.

Понятие «публичная речь». Средства и композиция публичной речи. Структура публичного выступления. Приемы ораторского искусства. Виды публичной речи. Этапы подготовки устного публичного выступления. Понятие «презентация». Структура презентации. Требования к составлению презентации.

Тема 12. Публикация по результатам научно-исследовательской работы студента, ее подготовка к печати.

Виды публикаций по результатам научно-исследовательской работы студента. Понятие УДК, способы его получения. Уровни публикаций. Требования к публикации. Правила подготовки, проверка оригинальности публикации. Заполнение сопроводительной документации. Отправка публикации.

#### 4.3. Лекции

| № п/п | Название темы  | Объем часов              |                               |
|-------|--|--------------------------|-------------------------------|
|       |  | Очная форма<br>5 семестр | заочная форма<br>7-8 триместр |
| 1     | Проектная и исследовательская деятельность: сущность, характеристика, законодательное обоснование, роль в образовательном процессе.              | 2                        | 2                             |
| 2     | Проектная деятельность: ее сущность, характеристика субъектов и объектов, проблематика и рефлексия в проектной и исследовательской деятельности. | 2                        |                               |
| 3     | Структура научной работы, аппарат и логика ее построения, поиск, накопление и обработка научной информации.                                      | 2                        | 2                             |

|               |   |           |          |
|---------------|---|-----------|----------|
| <b>4</b>      | Методы научно-исследовательской работы и обработка результатов, результаты и выводы исследования. | <b>2</b>  |          |
| <b>5</b>      | Написание и оформление научно-исследовательской работы.   | <b>2</b>  | -        |
| <b>6</b>      | Методика устного выступления, презентация к исследовательской работе.                             | <b>2</b>  | -        |
| <b>Итого:</b> |   | <b>12</b> | <b>4</b> |

#### 4.4. Практические занятия

| № п/п | Название темы | Объем часов              |                               |
|-------|---------------|--------------------------|-------------------------------|
|       |               | Очная форма<br>5 семестр | заочная форма<br>7-8 триместр |

##### Раздел 1. Общие представления о проектной и исследовательской деятельности, педагогическое проектирование

|          |   |          |          |
|----------|---|----------|----------|
| <b>1</b> | Проектная и исследовательская деятельность: сущность, характеристика, законодательное обоснование, роль в образовательном процессе. | <b>2</b> | -        |
| <b>2</b> | Проектная деятельность: характеристика субъектов и объектов.  | <b>2</b> | <b>2</b> |
| <b>3</b> | Проблематика и рефлексия в проектной и исследовательской деятельности.  | <b>2</b> | -        |
| <b>4</b> | Организационные модели включения проектной и исследовательской деятельности в образовательный процесс.                              | <b>2</b> | -        |
| <b>5</b> | Основные понятия, сущность, виды и уровни педагогического проектирования.   | <b>2</b> | <b>2</b> |

##### Раздел 2. Структура и характеристика исследовательской деятельности

|          |   |          |          |
|----------|---|----------|----------|
| <b>6</b> | Компоненты научного аппарата исследования, этика научного исследования. | <b>2</b> | -        |
| <b>7</b> | Поиск, накопление и обработка научной информации.                       | <b>2</b> | -        |
| <b>8</b> | Структура научной работы, аппарат и логика ее построения.               | <b>2</b> | <b>2</b> |
| <b>9</b> | Методы научно-исследовательской работы, обработка результатов, выводы.  | <b>2</b> |          |

|               |   |           |          |
|---------------|---|-----------|----------|
| <b>10</b>     | Написание и оформление научно-исследовательской работы.                                     | <b>2</b>  |          |
| <b>11</b>     | Методика устного выступления. Презентация к исследовательской работе.                       | <b>2</b>  | <b>2</b> |
| <b>12</b>     | Публикация по результатам научно-исследовательской работы студента, ее подготовка к печати. | <b>2</b>  | -        |
| <b>Итого:</b> |   | <b>24</b> | <b>8</b> |

**4.5. Лабораторные работы – не предусмотрены.**

#### **4.6. Самостоятельная работа студентов**

| №<br>п/п | Название раздела/темы   | Вид<br>самостоятель-<br>ной работы   | Объем часов                 |                                     |
|----------|---|--|-----------------------------|-------------------------------------|
|          |   |  | Очная<br>форма<br>5 семестр | заочная<br>форма<br>7-8<br>триместр |
| <b>1</b> | Проектная и исследовательская деятельность: ее сущность, характеристика субъектов и объектов. | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | <b>6</b>                    | <b>8</b>                            |
| <b>2</b> | Проблематика и рефлексия в проектной и исследовательской деятельности.                        | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | <b>6</b>                    | <b>8</b>                            |
| <b>3</b> | Понятие «наука». История возникновения науки, классификация.                                  | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор  | <b>6</b>                    | <b>8</b>                            |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|   |  | электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану   |   |   |
| 4 | Роль науки в современном обществе. Цели и задачи исследовательской деятельности студентов.   | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | 6 | 8 |
| 5 | Характеристика этапов психолого-педагогических исследований. Поиск, накопление и обработка научной информации. Основные источники научной информации. Документ. Виды научных документов. Поиск и сбор научной информации. Методы поиска информации. Способы получения и переработки информации. Изучение научной литературы. | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | 6 | 8 |
| 6 | Структура научной работы, аппарат и логика ее построения. Характеристика и содержание планируемого исследования.   | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | 6 | 8 |
| 7 | Методы научно-исследовательской работы и обработка результатов.  | - изучение рекомендуемой литературы;   | 6 | 8 |

|    |   |  |   |   |
|----|---|--|---|---|
|    | Соответствие методов экспериментальной работы этапам исследовательской деятельности. Сравнительно-педагогический анализ. Моделирование. Индуктивно-дедуктивный метод. Синтез. Психолого-педагогический эксперимент. Обработка результатов научно-исследовательской работы.  | - обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану   |   |   |
| 8  | Композиция научной работы. Рубрикация текста научной работы. Язык и стиль текста научно-исследовательской работы. Справочно-библиографическое оформление научного документа. Требования к оформлению исследовательской работы. Правила оформления цитат, ссылок, схем, иллюстраций, таблиц.   | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | 6 | 8 |
| 9  | Оформление и представление научной работы. Электронные презентации исследовательских работ. Методика устного выступления. Основные требования к оформлению печатных работ. Редакторские правки. Оформление электронных работ. Понятие «презентация». Структура презентации. Требования к составлению презентации. Понятие «публичная речь». Средства и композиция публичной речи. Структура публичного выступления. Приемы ораторского искусства. Виды публичной речи. Этапы подготовки устного публичного выступления. | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану | 6 | 8 |
| 10 | Формы участия в научно-исследовательской работе и виды научных работ. Реферативный анализ теоретических источников по исследуемой психолого-педагогической проблеме; научный доклад;  | - изучение рекомендуемой литературы;<br>- обзор электронных источников информации по   | 6 | 8 |

|    |   |   |           |           |
|----|---|---|-----------|-----------|
|    | проектная деятельность; авторские научно-исследовательские работы; аналитическая обработка практического материала, полученного в результате проведения психолого-педагогического эксперимента, самоанализа результатов психолого-педагогической практики; научная статья, тезисы, доклад, стендовый доклад, творческий отчет, курсовая работа, выпускная квалификационная работа; презентация и т.п. | теме;<br>- подготовка конспекта темы согласно представленному плану |           |           |
| 11 | Подготовка к зачету   | Повторение и систематизация знаний и умений по темам №№1-12         | 8         | 12        |
|    | <b>Итого:</b>   |   | <b>68</b> | <b>92</b> |

#### **4.7. Курсовые работы**

Курсовые работы не предусмотрены.

#### **5. Методическое обеспечение, образовательные технологии**

Преподавание учебной дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Технология проблемно-диалогического обучения применяется в процессе лекционной работы над учебным материалом в течение всего периода изучения курса.

Технология обучения в сотрудничестве с применением командных, групповых видов работы. На основе данной технологии организованы практические занятия учебных тем.

Технология исследовательской деятельности используется как основа для организации самостоятельной работы студентов в объеме учебных тем.

Предусмотрено использование активных форм и методов учебной деятельности, в том числе: учебные дискуссии, беседы, «мозговой штурм».

#### **6. Формы контроля освоения учебной дисциплины**

Текущая аттестация студентов по учебной дисциплине «Методы исследовательской и проектной деятельности» производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

-оформление конспектов лекционных и практических занятий (текущий контроль);

-ответы и доклады на практических занятиях (текущий контроль);

– выполнение заданий самостоятельной работы студентов (текущий контроль).

Промежуточный контроль по результатам освоения учебной дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета (включает в себя ответы на теоретические вопросы).

### **Система оценивания учебных достижений студентов очной / заочной формы обучения**

| <b>Вид учебной работы</b>                                      | <b>Количество баллов очной формы</b> | <b>Количество баллов заочной формы</b> |
|--|--------------------------------------|--|
|  | <b>5 семестр</b>                     | <b>7-8 триместр</b>                    |
| оформление конспектов практических занятий                     | 12                                   | 12                                     |
| устные ответы и доклады на практических / семинарских занятиях | 36                                   | 36                                     |
| выполнение и защита контрольных работ                          | -                                    |  |
| Выполнение и защита лабораторной работы                        | -                                    |  |
| Решение задач  | -                                    |  |
| Написание реферата   | -                                    |  |
| самостоятельна работа  | 22                                   | 22                                     |
| зачет  | 30                                   | 30                                     |
| <b>Итого за семестр:</b>                                       | <b>100</b>                           | <b>100</b>                             |

### **Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале**

| <b>Четырех-балльная система оценивания экзамена</b> | <b>100-балльная шкала</b> | <b>Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале</b>  | <b>Система оценивания зачета</b> |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|
| Отлично   | <b>90–100</b>             | <b>A – отлично</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному                                 |                                  |
| Хорошо  | <b>83–89</b>              | <b>B – очень хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному | Зачтено                          |
| Хорошо  | <b>75–82</b>              | <b>C – хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все  |                                  |

|                     |              |  |            |
|---------------------|--------------|--|------------|
|                     |              | предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками  |            |
| Удовлетворительно   | <b>63–74</b> | <b>D</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки  |            |
| Удовлетворительно   | <b>50–62</b> | <b>E</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному  |            |
| Неудовлетворительно | <b>21–49</b> | <b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий | Не зачтено |
| Неудовлетворительно | <b>0–20</b>  | <b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий   |            |

## 7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

### a) основная литература:

1. Метаева, В. А. Методологические и методические основы рефлексии: учеб. пособие / В. А. Метаева / Рос. гос. проф-пед. ун-т. Екатеринбург. – 2006. – 99 с.
2. Набатов, В. В. Методы научных исследований : учебник / В. В. Набатов. – М. : МИСиС, 2020. – 328 с.

3. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г. И. Андреев, В. В. Барвиненко, В.С. Верба [и др.]. – М. : Финансы и статистика, 2012. – 296 с.

4. Салихов, В. А. Основы научных исследований: учебное пособие / В. А. Салихов. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 150 с.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Горелов, В. П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий: практическое пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. Г. Сальников. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 736 с.

2. Закирова, А. Ф. Магистерская диссертация как научно-педагогическое исследование : учебное пособие / А. Ф. Закирова, И. В. Манжелей. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 141 с.

3. Мандель, Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б. Р. Мандель. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 340 с.

4. Основы проектной деятельности : метод. указания / Минобрнауки России, Омский гос. техн. ун-т ; сост.: А. И. Блесман, К. Н. Полещенко, Н. А. Семенюк, А. А. Теплоухов. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 38 с.

#### **в) Интернет-ресурсы:**

1. Балакирева, Е. И. Развивающий потенциал организации исследовательской работы магистрантов: опыт системной рефлексии / Е. И. Балакирева, Е. Г. Евдокимова, Н. Ю. Курчатова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 454–458.

2. Обухов, А. С. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современной России: перспективная рефлексия / А. С. Обухов // Исследователь/Researcher. – 2023. – № 1-2(41-42). – С. 18–34.

3. Шигабетдинова, Г. М. Феномен рефлексии: границы понятия / Г. М. Шигабетдинова // Вестник ННГУ. – 2014. – №2-1. – С. 415–422.

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Аудиторное оснащение: лекционная аудитория, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером, рабочие места студентов, канцелярское оснащение учебного процесса.

Лекционные занятия: мультимедийная аудитория: компьютер мультимедиа с прикладным программным обеспечением: проектор, колонки, программа для просмотра видео файлов, система видеомонтажа, интерактивная доска, электронные презентации по темам дисциплины.

Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (компьютер, проектор, экран), банк профессионально-педагогических задач.

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение: программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google», «Chrome»); программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»); программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

Преподавание дисциплины предусматривает доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета, которая обеспечивает возможность доступа обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 9. Лист дополнений и изменений

| №<br>п/п | Дата<br>внесения<br>изменения /<br>дополнения | Основание | Содержание изменения /<br>дополнения | Лица, подтверждающие<br>изменение / дополнение     |                                    |
|----------|---|-----------|--------------------------------------|--|------------------------------------|
|          |   |           |                                      | Заведующий<br>кафедрой<br>Чубова И.И.<br>(подпись) | Директор<br>Рудь М.В.<br>(подпись) |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |
|          |   |           |                                      |  |                                    |