

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.07.2025 14:29:58

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bfff679172803da5b769591ce9e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

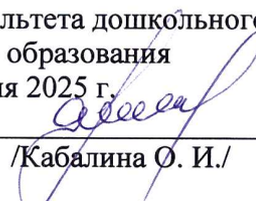
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования  
Кафедра логопедии

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и  
специального образования

« 25 » февраля 2025 г.

  
/Кабалина О. И./

### Рабочая программа дисциплины

Подготовка публикаций результатов научно-исследовательской деятельности

#### Направление подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

#### Программа подготовки:

Абилитация и психолого-педагогическое сопровождение лиц с  
ограниченными возможностями здоровья

#### Квалификация

Магистр

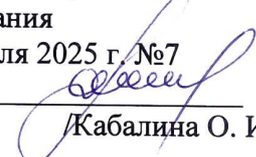
#### Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией  
факультета дошкольного, начального и  
специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. №7

Председатель УМКом

  
/Кабалина О. И./

Рекомендовано кафедрой логопедии

Протокол от «11» февраля 2025 г. № 8

Зав. кафедрой

  
/Пантелеева Л. А./

Москва

2025

Автор-составитель:  
Пантелеева Лариса Александровна, кандидат педагогических наук,  
доцент

Рабочая программа дисциплины «Подготовка публикаций результатов научно-исследовательской деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 128.

Дисциплина входит в Блок ФДТ «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.....	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....	14
7. Методические указания по освоению дисциплины.....	16
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	16
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	16

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины** - овладение теоретическими и практическими основами подготовки публикации научного исследования по его результатам.

### Задачи дисциплины:

- а) формирование у студентов представления о целях, задачах, формах и содержании научного исследования;
- б) ознакомление со спецификой различных видов научных психолого-педагогических исследований;
- в) освоение способов организации и технологии проведения различных видов научных исследований;
- г) выработка у студентов умения самостоятельно организовывать и проводить разные виды научных педагогических исследований;
- д) приобретение студентами знаний и умений, касающихся подготовки публикации научного исследования.

## 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции: УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

СПК-2. Способен к планированию, разработке и проведению научных исследований в области профессиональной деятельности

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФДТ «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Изучение дисциплины предполагает формирование способности самостоятельно писать тезисы статьи по результатам научного исследования, делать доклады, сообщения о нем в различных современных формах.

## 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	10,2
Лекции	4
Практические занятия	6
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	54
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет во 2 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

Кол-во часов
--------------

<p align="center"><b>Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием</b></p>	<p align="center"><b>Лекции</b></p>	<p align="center"><b>Практические занятия</b></p>
<p><b>Тема 1.</b> Определение актуальности исследования. Выбор темы, формулировка проблемы и гипотез научного исследования. Определение темы – области научных исследований. Формулировка и уточнение проблемы научного исследования. Оценка состояния дел в области изучения проблемы исследования. Разработка и точное формулирование гипотезы (гипотез) научного исследования.</p>	1	1
<p><b>Тема 2.</b> Организация и проведение научного исследования. Содержание и этапы проведения научного исследования. Составление плана и программы исследования. Контроль исследования на разных его этапах. Подведение итогов исследования. Представление результатов исследования.</p>	1	1
<p><b>Тема 3.</b> Анализ результатов научного исследования Содержание и процедура анализа результатов исследования. Количественный анализ полученных результатов. Современные методы и программы подсчета результатов исследования. Качественный анализ полученных результатов. Оценка состоятельности научной гипотезы с точки зрения полученных результатов.</p>	1	2
<p><b>Тема 4.</b> Структура публикации результатов научного исследования Описание и представление результатов научного исследования Формы представления (публикации) результатов научного исследования. Представление результатов исследования в виде отчета о нем. Ключевые научные периодические издания по педагогике в России и зарубежом. Разбор структуры научной статьи.</p>	1	2
Итого	4	6

#### **4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.**

<p align="center"><b>Темы для самостоятельного изучения</b></p>	<p align="center"><b>Изучаемые вопросы</b></p>	<p align="center"><b>Количество часов</b></p>	<p align="center"><b>Формы самостоятельной работы</b></p>	<p align="center"><b>Методическое обеспечение</b></p>	<p align="center"><b>Форма отчетности</b></p>
<p><b>Тема 1.</b> Введение в научное педагогическое исследование</p>	<p>Виды научных исследований в педагогике.</p>	12	<p>Анализ научно-методической литературы</p>	<p>Учебно-методическое обеспечение дисциплины</p>	<p>Доклад, эссе</p>

<b>Тема 2.</b> Специфика педагогических исследований	Специфика педагогических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках.	14	Анализ научно-методической литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад, презентация
<b>Тема 3.</b> Знания и умения, необходимые для организации и проведения современного научного исследования.	Процедура и техника организации и публикации научного исследования	14	Анализ научно-методической литературы, статистических и фактических материалов обследования голоса педагогов	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад, презентация
<b>Тема 4.</b> Технологии проведения различных видов научных исследований	Изучение образцовых научных исследований, выполненных ведущими отечественными и зарубежными авторами	14	Анализ научно-методической литературы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Доклад, эссе
Итого		54			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа
СПК–2. Способен к планированию, разработке и проведению научных исследований в области профессиональной деятельности	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания

УК-6	пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> Процедуры и технику организации и подготовки публикации научного исследования; диагностические методики и психолого-педагогические критерии оценки результатов; основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения и развития, используемые в педагогике.</p> <p><b>Уметь:</b> определять и реализовывать приоритеты научной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; делать доклады, писать отчеты и статьи по результатам проведенных научных исследований.</p>	Доклад	Шкала оценивания доклада
	продвинутой	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> Процедуры и технику организации и подготовки публикации научного исследования.; диагностические методики и психолого-педагогические критерии оценки результатов; основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения и развития, используемые в педагогике.</p> <p><b>Уметь:</b> определять и реализовывать приоритеты научной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; делать доклады, писать отчеты и статьи по результатам проведенных научных исследований.</p> <p><b>Владеть:</b> техникой и технологией подготовки и проведения разных видов научных исследований, определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.</p>	Доклад, презентация	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентация

СПК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> традиционные и современные источники научно-методологических основ в области профессиональной деятельности, методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.</p> <p><b>Уметь:</b> определять актуальность, степень разработанности научной проблемы, создает программу исследования по заявленной проблеме, определяет методы и конструирует значимые компоненты экспериментального исследования в рамках научной темы, устанавливает критериальный аппарат, анализирует результаты экспериментальной деятельности, аргументирует выделение соответствующих показателей и обобщает полученные данные, представляет доказательную базу, формулирует выводы и оформляет научный текст</p>	Доклад	Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа	<p><b>Знать:</b> традиционные и современные источники научно-методологических основ в области профессиональной деятельности, методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.</p> <p><b>Уметь:</b> определять актуальность, степень разработанности научной проблемы, создает программу исследования по заявленной</p>	Доклад, эссе	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания эссе

		<p>проблеме, определяет методы и конструирует значимые компоненты экспериментального исследования в рамках научной темы, устанавливает критериальный аппарат, анализирует результаты экспериментальной деятельности, аргументирует выделение соответствующих показателей и обобщает полученные данные, представляет доказательную базу, формулирует выводы и оформляет научный текст</p> <p><b>Владеть:</b> навыками научного поиска в рамках заявленной проблематики, определяет этапы исследования, реализует соответствующие исследовательские процедуры, владеет способами обработки, обобщения, наглядного представления продуктов экспериментальной деятельности</p>		
--	--	--	--	--

#### Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	10
	Описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	5
	Суть проблемы изложена нечётко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки; основные результаты изложены и, в основном, осмыслены.	3
	Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0

#### Шкала оценивания эссе

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Эссе	В полном объеме раскрыто содержание рассматриваемой проблемы. Материал изложен в определенной логической последовательности, точно	10

	используется терминология.	
	Раскрыто содержание рассматриваемой проблемы. В изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание материала. Допущены 1-2 ошибки в использовании терминологии.	5
	Содержание проблемы изложено неполно и непоследовательно ; в использовании понятийного аппарата встречается ряд ошибок, не искажающих общее понимание проблемы.	3
	Суть проблемы изложена плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки, искажающие общее понимание рассматриваемой проблемы.	0

### Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Презентация	Структура: - количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами.	0-5
	Наглядность: - используются средства наглядности (таблицы, схемы, графики и т.д.); - иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается.	0-5
	Дизайн и настройка: - оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления.	0-5
	Содержание: - презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы); - содержит полную, понятную информацию по теме исследования; - орфографическая и пунктуационная грамотность.	0-5
	Требования к выступлению: - студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; - студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; - студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут).	0-5

**5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

*Примерный перечень тем докладов*

1. Специфика психологических исследований, их отличие от научно-исследовательских разработок, проводимых в других науках.
2. Знания и умения, необходимые для организации и проведения современного научного исследования.
3. Виды научных исследований в психологии.
4. Требования, предъявляемые к теоретическим исследованиям.
5. Требования, относящиеся к опытным (эмпирическим) исследованиям.
6. Требования, касающиеся экспериментальных исследований.
7. Определение темы – области научных исследований.
8. Формулировка и уточнение проблемы научного исследования.
9. Оценка состояния дел в области изучения проблемы исследования.
10. Разработка и точное формулирование гипотезы (гипотез) научного исследования.

#### ***Примерный перечень тем эссе***

1. Точность выбора темы и определения проблемы исследования.
2. Правильность формулировки гипотезы исследования.
3. Адекватность и убедительность логики доказательства гипотезы.
4. Правильность подбора исследовательских и психодиагностических методик для опытной (экспериментальной) проверки гипотезы.
5. Корректность выбора и использования методов математической статистики для обработки результатов исследования.

#### ***Примерный перечень тем для презентаций***

1. Отличия научного исследования от житейского изучения (познания) педагогических явлений.
2. Интерпретация результатов, полученных в ходе психологического исследования.
3. Основания для подбора средств психодиагностики в эмпирическом исследовании.
4. Специфика педагогических исследований, их отличие от разработок, проводимых в других науках.
5. Проверка исследовательских методик с точки зрения валидности и надежности.

#### ***Примерный перечень вопросов к зачету***

1. Виды научных исследований в педагогике.
2. Требования, предъявляемые к инструкции, предлагаемой испытуемым.
3. Требования, предъявляемые к теоретическим исследованиям.
4. Подбор выборки испытуемых в соответствии с целями и задачами исследования.
5. Оптимальные отношения, устанавливаемые между экспериментатором и испытуемыми.
6. Требования, относящиеся к опытным (эмпирическим) исследованиям.
7. Разработка инструкции к психодиагностическим методикам и ее представлением испытуемым.
8. Выбор средств первичной математико-статистической обработки результатов исследования.
9. Требования, касающиеся экспериментальных исследований.
10. Проблемы, связанные с организацией и проведением психодиагностики в ходе научных исследований.

11. Выбор средств математико-статистической обработки результатов исследования.
12. Определение темы научного исследования.
13. Типичные ошибки, возникающие в научных исследованиях, их вероятные причины.
14. Основания, для подбора методов математико-статистической обработки результатов исследования.

#### **5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Формами текущего контроля являются выполненные задания, по темам дисциплины, представленные в виде доклада, эссе и презентации, в которых студент демонстрирует навыки анализа и синтеза полученных знаний, способность к обобщению.

Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к **докладам** студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

#### **Методические рекомендации к оформлению эссе**

Работа выполняется на листах формата А4. Текст печатается на одной стороне листа. Объем контрольной работы – 5-7 страниц (1,5 интервал, шрифт Times New Roman). При использовании таблиц, схем и рисунков допускаются незначительные отклонения от нормы. Все графики и рисунки сопровождаются номером, названием и ссылкой на источник. Параметры абзаца: выравнивание текста по ширине – страницы; отступ первой строки – 1,25 мм.; межстрочный интервал – полуторный. Поля: верхнее – 2,5 см.; нижнее – 2 см.; левое – 3 см.; правое – 1 см. Нумерация страниц начинается с третьей станицы (титульный лист и содержание (оглавление) не нумеруются). На титульном листе указывается название вуза; тема контрольной работы; курс обучения, группа, ФИО автора; ФИО, ученое звание, степень преподавателя; город и год.

Содержание (оглавление) содержит список основных разделов работы с указанием страниц, на которых они начинаются. Введение отражает значение и актуальность темы. В основной части излагаются и последовательно анализируются рассматриваемые проблемы, дается аргументация научных точек зрения. Материал должен излагаться логично, последовательно и соответствовать плану работы. Не допускается дословного механического переписывания текста из использованной литературы, за исключением цитат, которые должны сопровождаться ссылкой на источник. В заключении приводятся выводы автора по

итогах работы. Вслед за заключением оформляется список литературы ( 5-8) источников), по ГОСТ 7.1. – 2008.

Информацию по теме занятия магистры представляют **в виде презентации** с использованием современных технических возможностей.

### **Методические рекомендации по составлению презентаций**

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Учебная презентация представляет собой результат самостоятельной работы студентов, с помощью которой они наглядно демонстрируют аналитический материал, так и результаты самостоятельной практической деятельности по теме исследования.

Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра – 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 15-ти.

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, номер учебной группы. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносятся самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт, а для заголовков – не менее 24 пт. Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда (экрана) должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние  $\frac{3}{4}$  площади слайда (экрана), поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Необходимо проверять правильность написания фамилий авторов методик и т.д.

Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Основные принципы выполнения и представления компьютерной презентации

- помните, что компьютерная презентация не предназначена для автономного использования, она должна лишь помогать докладчику во время его выступления, правильно расставлять акценты;

- не усложняйте презентацию и не перегружайте ее текстом, статистическими данными и графическими изображениями;

- не читайте текст на слайдах. Устная речь докладчика должна дополнять, описывать, но не пересказывать, представленную на слайдах информацию;

- дайте время аудитории ознакомиться с информацией каждого нового слайда, а уже после этого давать свои комментарии показанному на экране;

- делайте перерывы. Не следует торопиться с демонстрацией последующего слайда. Позвольте слушателям подумать и усвоить информацию;

### **Требования к зачету**

1. Для подготовки к ответам на вопросы магистрант должен использовать не только курс лекций и основную литературу, но и дополнительную литературу, показать умение давать развернутые ответы на поставленные вопросы.

2. Ответы на вопросы должны быть даны в соответствии с формулировкой вопроса и содержать не только изученный теоретический материал, но и собственное понимание проблемы.

### **Рекомендации по подготовке к зачету**

Подготовку к зачету необходимо начать с проработки основных вопросов по дисциплине, изучаемых в процессе обучения. Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине.

Особое внимание необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предполагает усвоение основных понятий, их признаков и особенности. Зачёты проставляются по результатам выступлений обучающихся.

**Зачет** проводится по вопросам, приведенным в рабочей программе дисциплины, в форме собеседования.

Зачет проходит в следующем порядке:

В аудиторию приглашается 10 человек, каждый из которых выбирает вопрос и готовится к ответу на указанном преподавателем месте. Время на подготовку должно составлять не более 30 минут. По просьбе студента, экзаменатор может увеличить время подготовки.

Обдумывая ответы на вопросы, студенты могут записывать план и отдельные формулировки ответа. Однако при подготовке к ответу следует учитывать, что повышению оценки способствует не зачитывание ответа, а его устная форма.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительной оценке, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах программы.

### **Шкала оценивания зачета**

Уровень оценивания	Критерий оценивания	Баллы
Зачет	Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения.	16-20
	Студент хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером.	10-15
	Студент имеет общее представление о методологии и методах научных исследований, дает неточные формулировки основных понятий, воспроизводит материал, но не может его сопоставить, примеры, либо не соответствуют теории, либо вообще отсутствуют.	5-9
	Ответы даны не по существу поставленных вопросов, поверхностны, расплывчаты, примеры отсутствуют	0-4

## Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

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

Количество баллов	Оценивание по традиционной системе
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

## 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература

1. Основы теории и практики логопедии [Текст] / Левина Р.Е.,ред. - М. : Альянс, 2013. - 368с.
2. Соловьева, Л. Г. Логопедия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов /Л.Г. Соловьева, Г.Н. Градова. — 2-е изд. — М. : Юрайт, 2017. — 208 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/B7B099B3-26CF-4EC3-B490-417B459843D8#page/1>

### 6.2. Дополнительная литература

3. Логопедия [Текст] : метод. наследия: пособие для логопедов в 5 кн.; в 2 ч. кн. 1; ч.1. нарушение голоса и звукопроизносительной стороны речи; дислалия / Волкова Л.С.,ред. - М. : ВЛАДОС, 2007. - 223с.
4. Мониторинг коррекционно-логопедической работы [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / под ред. Елецкой О.В. - М.: Форум, 2016. - 400 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=540556>
5. Обухова, Г.С. Основы мастерства публичных выступлений, или Как научиться владеть любой аудиторией [Электронный ресурс]: практ. реком. / Обухова Г.С., Климова Г.Л. - М.: Форум, 2016. - 72 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=533987>
6. Якушева, С.Д. Основы педагогического мастерства и профессионального саморазвития [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - М.: Форум, 2014. - 416 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=392282>

### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://slovari.yandex.ru><http://rsl.ru> – Российская государственная библиотека  
<http://gnpbu.ru> – научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского  
<http://elib.gnpbu.ru/>- научная педагогическая электронная библиотека  
<http://ikprao.ru> – Институт коррекционной педагогики Российской академии образования  
<http://www.edu.ru>– федеральный портал «Российское образование»  
<http://prepodavatel-xxi.ru/>- общероссийский научный журнал о мире образования «Преподаватель XXIвек»  
[http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION\\_ID=38&MAGAZINE\\_ID=63559](http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=38&MAGAZINE_ID=63559) – научно-методический журнал «Дефектология»  
[http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION\\_ID=37&MAGAZINE\\_ID=64013](http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=37&MAGAZINE_ID=64013) – научно-методический и практический журнал «Воспитание и обучение детей с нарушениями развития»  
<http://www.iling-ran.ru/beta/publications/journals/vpl> - журнал «Вопросы психолингвистики» Института языкознания РАН  
<http://logoped-sfera.ru>– научно-методический журнал «Логопед»  
<http://www.sciencedirect.com/> База данных научных журналов на английском языке ScienceDirect

<http://journals.sagepub.com/> База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals  
Электронно-библиотечная система Лань <https://e.lanbook.com>  
ООО «Электронное издательство Юрайт» <https://urait.ru>

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

### Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

### Профессиональные базы данных:

[fgosvo.ru](http://fgosvo.ru) – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) - Официальный интернет-портал правовой информации

[www.edu.ru](http://www.edu.ru) – Федеральный портал Российское образование

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный - моноблок);

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения.

Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Университета. Доска. Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение: Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office  
Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip  
Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы: система ГАРАНТ, система «КонсультантПлюс»  
Профессиональные базы данных: [fgosvo.ru](http://fgosvo.ru) [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) [www.edu.ru](http://www.edu.ru);

- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета, Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-

образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной.