

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Т. Г. Фирсова

"13" 06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
«МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДЕФЕКТОЛОГИИ»


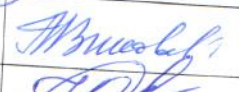

Направление подготовки
44.04.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки
Олигофренопедагогика

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Саратов
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Коновалова Марина Дмитриевна		13.06.2023
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович		13.06.2023
Заведующий кафедрой	Селиванова Юлия Викторовна		13.06.2023
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методы научных исследований в дефектологии» является формирование у обучающихся базовых знаний в области научного исследования, а также способности использовать основные методы психолого-педагогического исследования для решения задач профессиональной деятельности учителя-дефектолога.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Методы научных исследований в дефектологии» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ООП.

Для освоения дисциплины «Методы научных исследований в дефектологии» обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Психология», «Специальная психология», «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения педагогической и преддипломной практик, написания выпускной квалификационной работы, подготовки к итоговой государственной аттестации.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-4 Способен к осуществлению диагностической и консультативной помощи участникам образовательных отношений	ПК-4.1 Анализирует документацию на лиц с интеллектуальными нарушениями, оформленных организациями здравоохранения, социальной защиты, образования, культуры, спорта, правоохранительными органами ПК-4.2 Организует и проводит педагогическую диагностику особенностей общего развития с учетом возраста, индивидуальных особенностей с обучающимися с задержкой психического развития, различными формами умственной отсталости ПК-4.3 Готовит психолого-педагогическое заключение на обучающихся с задержкой психического развития, различными формами умственной отсталости ПК-4.4 Консультирует родителей (законных представителей) и членов семей лиц с интеллектуальными	Знать - принципы построения психолого-педагогического исследования и его этапы; - основные качественные и количественные методы психолого-педагогического исследования; - основные виды психолого-педагогических исследований и требования к ним; - основные виды психолого-педагогических исследований и требования к ним; Уметь - анализировать научные публикации в области специальной психологии, коррекционной педагогики и смежных с ним отраслей знаний; - осуществлять выбор метода исследования в соответствии с целями и задачами исследования, возрастом испытуемого, видом дизонтогенеза, другими факторами;

	<p>нарушениями по вопросам семейного воспитания, выбора образовательного маршрута</p>	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками стандартизированного психолого-педагогического наблюдения; - навыками составления анкеты для проведения психолого-педагогического исследования; - навыками планирования, проведения, обработки и интерпретации результатов, полученных в процессе экспериментально-психологического изучения детей и подростков с нарушениями психического развития;
--	---	---

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			СР	Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции	Практические занятия			
					Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка		
1	Общие теоретические вопросы методологического обеспечения психолого-педагогических исследований	8		6	6	6	1 2	Тестирование
2	Метод наблюдения	8		6	6	6	1 2	Тестирование
3	Вербально-коммуникативн	8		6	6	6	1 2	Тестирование

	ые методы							
4	Метод эксперимента	8		8	4	4	1 2	Тестирование
5	Обработка данных психолого-педагогических исследований	8		4	8	8	1 2	Письменный отчет
6	Интерпретация и представление результатов психолого-педагогических исследований	8		4	6	6	1 2	Презентация
5	Итого	8		36	36	36	7 2	
6	<i>Промежуточная аттестация</i>	8					3 6	Экзамен
7	Всего	180						

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общие теоретические вопросы методологического обеспечения психолого-педагогических исследований

Основные общенаучные исследовательские методы.

Связь методов психологии и педагогики с методами других наук.

Краткие сведения из истории методов исследования в психологии.

Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы в психологии. Общая схема научного исследования. Понятие о научной проблеме, гипотезе, предмете и объекте исследования. Цели и задачи исследования. Этапы психолого-педагогического исследования.

Основные виды психолого-педагогических исследований и требования к ним.

Классификация методов психологического исследования. Подходы отечественных психологов к проблеме классификации методов психологии (С.Л. Рубинштейн). Классификация методов психологического исследования Б.Г. Ананьева.

2. Метод наблюдения

Характеристика наблюдения как метода психолого-педагогического исследования

Характеристика основных вариантов наблюдения: открытого и скрытого; внешнего и внутреннего (самонаблюдения); свободного и стандартизированного; включенного и стороннего; полевого, лабораторного и спровоцированного.

Принципы научного наблюдения М.Я. Бассова. Организация психологического наблюдения. Использование наблюдения в педагогическом процессе.

Использование метода наблюдения в исследованиях психического развития детей младенческого, раннего и дошкольного возраста. Таблицы развития А. Гезелла. Карточки развития Д. Лешли. Карта наблюдения за ребенком первых двух лет жизни при подозрении у него РДА (К.С. Лебединская, О.С. Никольская). Дневник развития ребенка Н.А. Менчинской. Схема наблюдения за вербальным взаимодействием педагога и учащихся на уроке Н. Фландерса. Карта наблюдения Стотта.

Использование метода видеонаблюдения в исследованиях психического развития детей с ОВЗ и взаимодействия родителей с детьми с ОВЗ.

3. Вербально-коммуникативные методы

Опрос как метод психолого-педагогического исследования. Варианты опроса: устный, письменный; свободный и стандартизированный, достоинства и недостатки. Экспертный опрос.

Беседа. Специфика беседы как психологического метода. Виды беседы. Профессионально важные качества психолога, определяющие эффективность беседы. Типы вопросов, используемых в беседе.

Интервью. Сферы применения интервью. Классификация видов интервью. Техника регистрации ответов при проведении интервью. Требования к личности интервьюера. Составление вопросника.

Анкетный опрос. Виды анкетирования. Классификация вопросов. Конструирование анкеты. Обработка результатов анкетирования. Формулировка выводов.

Особенности проведения беседы, интервью, анкетирования с детьми и подростками.

4. Метод эксперимента

Виды психологического эксперимента. Организация и проведение психолого-педагогического эксперимента. Планирование психологического эксперимента. Экспериментальные переменные и способы их контроля. Экспериментальные выборки. Экспериментальные планы.

Видность и надежность экспериментальных процедур.

5. Обработка данных психолого-педагогических исследований

Результаты психолого-педагогического исследования, их систематизация. Качественная и количественная обработка результатов исследования. Понятие о статистической обработке. Первичная и вторичная статистическая обработка

Принятие решения о гипотезе (подтверждение, опровержение). Ошибки первого и второго рода, их причины и средства минимизации.

6. Формы представления результатов психолого-педагогического исследования

Представление результатов исследования: графическое, символическое, вербальное. Требования к научному тексту. Требования к

презентации научного доклада. Структура, содержание и оформление научной статьи.

Структура и содержание курсовой, выпускной квалификационной работы. Процедура представления и защиты ВКР.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Основная часть лекционных занятий проводится с использованием современных мультимедийных средств.

На практических занятиях предусмотрено проведение тематических дискуссий, творческие задания для рабочих групп, различные виды тестирования и др. Предлагаются как общие для учебной группы, так и индивидуальные или подгрупповые задания. При выполнении индивидуальных и подгрупповых заданий на практических занятиях проводится обсуждение полученных результатов.

Содержание дисциплины изучается на лекциях и практических занятиях на основе принципа дополненности: практические занятия не дублируют лекции: в лекционном курсе главное место отводится теоретическим вопросам психолого-педагогического исследования; практическая часть дополняет теоретическую, наполняя ее конкретным прикладным материалом, выполнением заданий и упражнений, направленных на формирование и отработку у студентов навыков наблюдения, опроса и анкетирования, анализа результатов исследования.

Интерактивные методы используются при организации и проведении лекционных, семинарских и практических занятий. Используются проблемные лекции, лекции – беседы, проводится групповая работа с раздаточным материалом, групповая работа с видеоматериалами, работа в микрогруппах с последующей дискуссией в группе и т.д.

В рамках практических занятий осуществляется практическая подготовка (общая трудоемкость 36 часов из них все 36 часов отводятся на практическую подготовку).

В соответствии с Профессиональным стандартом 01.005. ПС «Специалист в области воспитания» предусмотрено выполнение трудовой функции F/01.6.: Педагогическое сопровождение реализации обучающимися, включая обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью, индивидуальных образовательных маршрутов, проектов. Выполнение данной трудовой функции связана с владением методами педагогической диагностики, выявления индивидуальных особенностей, потребностей обучающихся.

В рамках изучения раздела 1 Общие теоретические вопросы методологического обеспечения психолого-педагогических исследований формируются следующие трудовые действия:

- педагогическое сопровождение обучающихся в реализации индивидуальных образовательных маршрутов, учебных планов, проектов.

В рамках изучения раздела 2 Метод наблюдения формируются следующие трудовые действия:

- выявление индивидуальных особенностей, интересов, способностей, проблем, затруднений обучающихся в процессе образования.

В рамках изучения раздела 3 Вербально-коммуникативные методы формируются следующие трудовые действия:

- организация участия обучающихся в разработке индивидуальных образовательных маршрутов, учебных планов, проектов.

В рамках изучения раздела 4 Метод эксперимента формируются следующие трудовые действия:

- участие в реализации адаптивных образовательных программ обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

В рамках изучения раздела 5 Обработка данных психолого-педагогических исследований формируются следующие трудовые действия:

- подбор и адаптация педагогических средств индивидуализации образовательного маршрута.

В рамках изучения раздела 6 Интерпретация и представление результатов психолого-педагогических исследований формируются следующие трудовые действия:

- педагогическая поддержка рефлексии обучающимися результатов реализации индивидуальных образовательных маршрутов, учебных планов, проектов.

Профессиональные задачи: применять методы педагогической диагностики для выявления индивидуальных особенностей, интересов, способностей, проблем обучающихся.

Адаптивные технологии, применяемые при изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При изучении дисциплины студентами с инвалидностью и студентами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха студенту предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий, использование наглядных опорных схем на лекциях для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме (письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.)

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки к ответу на практическом (семинарском) занятии, к ответу на зачете, экзамене, выполнению тестовых заданий студентам с инвалидностью и студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5 – 2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии со студентом с инвалидностью, студентом с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала, студенту с инвалидностью, студенту с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемой дисциплиной (разделом дисциплины, темой).

Студенты-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте <http://library.sgu.ru> Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы – полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Для внеаудиторной работы студентов предлагаются задания, ориентированные на аннотирование и реферирование литературных источников с использованием Интернет-ресурсов. Студентам предлагается провести самостоятельный сбор и обработку информации о современных методах психолого-педагогических исследований, используемых в специальном образовании, практически реализовать разработку анкеты, провести наблюдения, опросы, психологическое тестирование учащихся и/или педагогов учреждений специального образования, обработать и представить результаты пробных исследований.

Примерные задания для самостоятельной работы по разделам дисциплины:

1. Общие теоретические вопросы методологического обеспечения психолого-педагогических исследований

1. На примерах из публикаций выделить темы и проблемы исследований.
2. На примерах из публикаций определить цели и задачи исследований.
3. На примерах из публикаций определить гипотезы исследования.
4. На примерах из публикаций определить виды психолого-педагогических исследований

Примерные вопросы для тестирования по теме 1 «Общие теоретические вопросы методологического обеспечения психолого-педагогических исследований»

1. Заполните пропуск в определении:

Наука – это сфера человеческой деятельности, результатом которой является ... знание о действительности, отвечающее критерию истинности.

- А) верное;
- Б) новое;
- В) общее;
- Г) конкретное;
- Д) специальное.

2. Заполните пропуск в определении:

Методология – это учение о ... науки.

- А) законах;
- Б) способах;
- В) методах;
- Г) путях;
- Д) теориях.

3. Расположите результаты научных исследований по степени обобщенности от общего конкретному:

- А) теория;
- Б) модель;
- В) эмпирическое обобщение;
- Г) закон;
- Д) закономерность;
- Е) единичный факт.

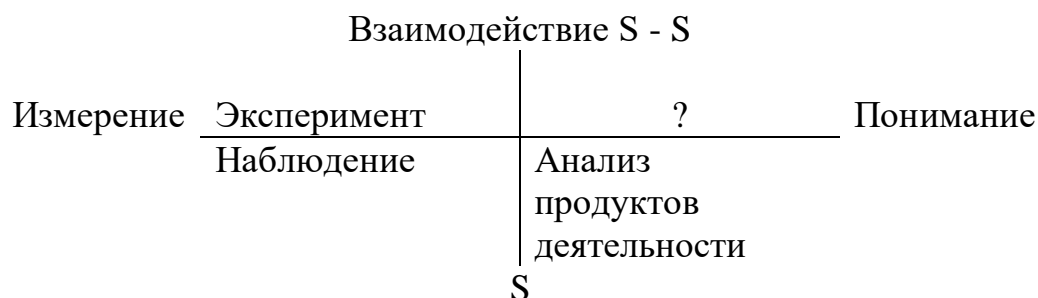
4. Дополните утверждение: «При использовании эмпирических методов осуществляется внешнее реальное взаимодействие с... исследования».

- А) образом;
- Б) объектом;
- В) проблемой;
- Г) задачей;
- Д) вопросом.

5. Какие приемы изучения психики выделил С.Л. Рубинштейн?

- А) беседа;
- Б) изучение продуктов деятельности;
- В) эксперимент;
- Г) анкета;
- Д) наблюдение.

6. Дополните схему В.Н. Дружинина:



- А) опрос;
- Б) беседа;
- В) тестирование;
- Г) анкетирование;
- Д) измерение.

7. Б.Г. Ананьев выделил следующие 4 группы методов психологического исследования:

- А) эмпирические;
- Б) способы обработки данных;
- В) интерпретационные;
- Г) теоретические;
- Д) организационные.

2. Метод наблюдения

Реферирование и конспектирование литературы по теме: «Использование наблюдения в психолого-педагогических исследованиях».

1. Использование метода наблюдения в исследованиях психического развития детей младенческого, раннего и дошкольного возраста.
2. Дневник развития ребенка Н.А. Менчинской.
3. Использование наблюдения в исследовании младших подростков (Т.В. Драгунова, Д.Б. Эльконин).
4. Схема наблюдения за вербальным взаимодействием педагога и учащихся на уроке Н. Фландерса.

Примерные вопросы для тестирования по теме 2 «Метод наблюдения»

1. Вставьте пропуск в определении:

«Наблюдение – это организованное, целенаправленное ...и поведения исследуемого объекта»

2. Методика наблюдения включает в себя:

- А) описание способа обработки и представления полученных данных
- Б) технику наблюдения
- В) выбор ситуации и объекта наблюдения
- Г) программу наблюдения
- Д) описание требований к работе наблюдателя

Е) способ и форму фиксации результатов наблюдения
3. Выделите феномены, которые могут выступать в качестве предмета наблюдения:

- А) человек
- Б) моторные компоненты практических и гностических действий
- В) движения, перемещения и неподвижные состояния людей
- Г) группа людей
- Д) речевые акты
- Е) мимика, пантомимика и экспрессия звуков
- Ж) проявление вегетативных реакций

4. Выделите феномены, которые могут выступать в качестве объекта наблюдения:

- А) человек
- Б) моторные компоненты практических и гностических действий
- В) движения, перемещения и неподвижные состояния людей
- Г) группа людей
- Д) речевые акты
- Е) мимика, пантомимика и экспрессия звуков
- Ж) проявление вегетативных реакций

5. Противопоставьте следующие виды наблюдения:

- А) Полевое наблюдение - _____ наблюдение
- Б) Объективное наблюдение - _____ наблюдение
- В) Выборочное наблюдение - _____ наблюдение
- Г) Открытое наблюдение - _____ наблюдение
- Д) Стандартизированное наблюдение - _____ наблюдение
- Е) Непосредственное наблюдение - _____ наблюдение
- Ж) Систематическое наблюдение _____ наблюдение

3. Вербально-коммуникативные методы

1. Составление анкеты для проведения психолого-педагогического исследования.
2. Конспектирование литературы по теме: «Особенности проведения беседы с детьми и подростками с нарушениями в развитии».
3. По материалам публикаций подготовить реферат на тему: «Использование устных и письменных опросов в психолого-педагогических исследованиях в специальном образовании».

Примерные вопросы для тестирования по теме 3 «Вербально-коммуникативные методы»

1. К вербально коммуникативным методам относятся:

- А) интервью
- Б) тестирование
- В) беседа
- Г) анкетирование
- Д) эксперимент

- Е) наблюдение
2. Вставьте пропуски в определении:
«Беседа – это метод получения сведений от респондента путем ведения с ним тематически направленного».
3. Виды беседы:
- А) вводная
 - Б) экспериментальная
 - В) сопутствующая
 - Г) клиническая
 - Д) автобиографическая
4. Вставьте пропуски в определении:
«Интервью – это вербально-коммуникатный метод, основанный на ответах респондента на исследователя».
5. Вставьте пропуск в определении:
«Анкетирование – это опрос респондентов»
6. Вставьте пропуски в определении:
«Анкета – это объединенная исследовательским замыслом система, направленных на выявление характеристик объекта и предмета исследования».
7. В каком порядке обычно располагают вопросы анкеты?
- А) сложные вопросы, требующие анализа и размышлений (основные)
 - Б) наиболее простые и нейтральные по смыслу вопросы (контактные)
 - В) вопросы о личности опрашиваемого (социально-биографический блок)

4. Метод эксперимента

1. Конспектирование и реферирование литературы на тему: «Основные характеристики экспериментального метода»
2. Разбор планов экспериментов с целью установления основных структурные компоненты экспериментального метода, особенностей экспериментальных и доэкспериментальных планов, определения специфики корреляционного исследования.

Примерные вопросы для тестирования по теме 4 «Метод эксперимента»

1. Заполните пропуски в определении:

Эксперимент – это особый метод исследования, направленный на проверку научных и прикладных ... , требующий строгой доказательств и опирающийся на достоверные

2. Заполните пропуски в определении:

При проведении эксперимента всегда создается искусственная ..., выделяются ... изучаемых явлений, оцениваются ... этих причин, устанавливаются ... между явлениями.

3. Выделите основные виды психологического эксперимента по способу организации

- А) естественный
- Б) поисковый
- В) полевой
- Г) лабораторный
- Д) пилотажный

4. Назовите виды переменных в психологическом эксперименте.

5. Результаты исследования, их интерпретация и обобщение

Самостоятельное проведение наблюдения, анкетирования, психологического тестирования (по выбору студента). Обработка и интерпретация результатов в соответствии с методикой.

6. Формы представления результатов исследования

Представление результатов самостоятельно проведенного исследования в текстовой и графической форме. Подготовка презентации результатов проведенного исследования.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Определение понятия наука.
2. Определение понятия методология.
3. Определение понятия исследовательский метод.
4. Виды психологических исследований.
5. Понятие о научной проблеме и гипотезе научного исследования
6. Краткая характеристика обзорно-аналитического исследования
7. Краткая характеристика обзорно-критического исследования
8. Краткая характеристика эмпирического описательного исследования
9. Краткая характеристика эмпирического объяснительного исследования
10. Краткая характеристика методического исследования.
11. Краткая характеристика экспериментального психологического исследования
12. Основные общенаучные методы.
13. Подход С.Л. Рубинштейна к классификации методов психологического исследования
14. Подход Б.Г. Ананьева к классификации методов психологии
15. Общая характеристика наблюдения как метода психологического исследования
16. Объект наблюдения. Предмет наблюдения. Способ наблюдения
17. Средства наблюдения. Фиксация результатов наблюдения
18. Позиция наблюдателя, влияние наблюдателя на результат наблюдения
19. Ситуация наблюдения. Хронологическая организация наблюдения

20. Цели наблюдения. Программа (схема) наблюдения. Единицы наблюдения
21. Способы записи наблюдений
22. Опрос как метод психологического исследования. Виды опроса.
23. Интервью как вид опроса. Типы и виды интервью
24. Правила проведения интервью. Ситуация интервью и требования к интервьюеру
25. Анкетирование как вид опроса. Виды анкетирования.
26. Структура и композиция анкеты. Критерии качества анкеты.
27. Общая характеристика вопросов
28. Приемы повышения достоверности ответов
29. Обработка и интерпретация результатов опроса
30. Виды психологического эксперимента
31. Этапы проведения целостного экспериментального исследования.
32. Экспериментальная выборка
33. Экспериментальные планы.
34. Корреляционные исследования
35. Интерпретация результатов исследования
36. Способы анализа результатов исследования
37. Способы представления результатов исследования
38. Представление результатов исследования: графическое, символическое, вербальное.
39. Требования к научному тексту.
40. Общие требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Учебный рейтинг по дисциплине «Методы научных исследований в дефектологии»

Таблица 1. 1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
8	15	-	15	30	-	-	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента:

8 семестр

Лекции

Посещение, активное участие в дискуссии 0 – 15 баллов за семестр

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Посещаемость, активность участия в обсуждении темы занятия 0- 15 баллов за семестр

Самостоятельная работа

0 - 30 баллов за семестр

Анализ методологического аппарата научных исследований: 0 - 5 баллов

Реферирование и конспектирование литературы по теме: «Использование наблюдения в психолого-педагогических исследованиях»: 0 – 5 баллов

Составление анкеты для проведения психолого-педагогического исследования 0 – 5 баллов;

Разбор планов экспериментов 0 – 5 баллов;

Представление результатов самостоятельно проведенного исследования в текстовой и графической форме 0 – 5 баллов;

Выполнение тестовых заданий по темам 1,2. 3 и 4: 0 – 5 баллов.

Автоматизированное тестирование:

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности:

Не предусмотрены

Промежуточная аттестация

Экзамен 40 баллов

31- 40 баллов – ответ на «отлично»

21- 30 баллов – ответ на «хорошо»

11- 20 баллов – ответ на «удовлетворительно»

10 и менее баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента 8 семестр по дисциплине «Методы научных исследований в дефектологии» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Методы научных исследований в дефектологии» в оценку (экзамен)

86 – 100 баллов	отлично
71 – 85 баллов	хорошо
56 – 70 баллов	удовлетворительно
55 баллов и менее	неудовлетворительно

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Методы научных исследований в дефектологии»

а) литература:

1. Бoryткo, Николай Михайлович. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. М. Бoryткo, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова ; под ред. Н. М. Бoryткo. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 319 с.

2. [Бусыгина, Н. П.](#) Методология качественных исследований в психологии [Текст] : Учебное пособие / Наталия Петровна Бусыгина. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 304 с.
<http://znanium.com/go.php?id=357385>
 3. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В. И. Загвязинский. - 5-е изд., испр. - Москва : Академия, 2008. - 208 с.
 4. Колмогорова, Н. В. Методология и методика психолого-педагогических исследований [Текст] : учебное пособие / Н. В. Колмогорова, З. А. Аксютин. - Омск : Изд-во СибГУФК, 2012. - 248 с. ЭБС IPRBOOKS
 5. Методология научных исследований [Текст] : Учебник и практикум / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О.Н. Кораблева - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 365 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ЭБС ЮРАЙТ
 6. Мокий, Михаил Стефанович. Методология научных исследований [Текст] : Учебник для магистров / М. С. Мокий. - М. : Издательство Юрайт, 2019. - 255 с. ЭБС ЮРАЙТ
 7. [Немов, Р. С.](#) Психология [Текст] : учебник / Р. С. Немов. - Москва : Юрайт : ИД Юрайт, 2019. – 639 с.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Пакет Microsoft Office 2007 (Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Excel). Браузеры: Chrome, Mozilla FireFox
Электронные ресурсы, необходимые для ознакомления исследователями-стажерами:

1. Сайт журнала Методология и история психологии
<http://mhp-journal.ru/rus/>
2. Сайт кафедры методологии психологии МГУ им. М.В. Ломоносова
<http://www.psy.msu.ru/about/kaf/methodology.html>
3. Страница приоритетных направлений научных исследований Института коррекционной педагогики РАО
<http://xn-----8kcmadfbxacgagmbj3bgaqdcguqaw3aba5a1i.xn--p1ai/issledovaniya/prioritetnye-napravleniya-nauchnyh-issledovaniy/>
4. Страница научных обзоров института проблем инклюзивного образования МГППУ
http://inclusive-edu.ru/Nauch_obzor/
5. Информационно-методический портал по инклюзивному и специальному образованию Департамента образования г. Москвы Образование без границ
<http://edu-open.ru/Default.aspx?tabid=55>

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

– Science — академический журнал Американской ассоциации

содействия развитию науки (AAAS). Ссылка - <http://www.sciencemag.org/>

– Taylor & Francis — база периодических изданий, насчитывает около 1500 журналов, в том числе по психологии, социологии, образованию, математике, праву и др. Ссылка - <http://www.informaworld.com>

– Научная электронная библиотека eLIBRAR. Доступ к журналам издательства "Наука" - 107 наименований. Ссылка - <http://elibrary.ru/>

– ScienceDirect — Тематическая коллекция по психологии (Psychology). Ссылка - www.sciencedirect.com

– ProQuest Psychology Journals — содержит 650 наименований ведущих журналов в области психологии, из которых 540 в полном тексте.

ProQuest Education Complete — содержит 790 наименований ведущих журналов в области образования, из них 615 в полном тексте.

ProQuest Academic Research Library— содержит более 4000 наименований ведущих журналов, отвечающих гуманитарной и социальной направленности. ProQuest Dissertations — самое большое собрание диссертаций и тезисов в мире, более 1 200 000 из них доступны в формате PDF. Ссылка - proquest.umi.com/login <http://www.ht.ru>

На предложенных сайтах и электронных ресурсах представлены материалы, отражающие концептуальные основы, понятийный аппарат по психолого-педагогическому исследованию детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях специального и инклюзивного образования.

www.psihology.ru/

www.bookroom.ru/book.php

www.ise.edu.mhost.ru/

www.schoolpress.ru/

www.pedlib.ru/

www.prosv.ru/

www.4fish.ru/book/cat

www.invalid-detstva.ru

www.social-pedagog.edu.mhost

www.eduhmao.ru

www.childspy.ru

www.razvitkor.ru

www.iemcko.narod.ru

www.festival.1september.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации дисциплины необходима материально-техническая база, соответствующая действующим санитарно-техническим нормам, а также отвечающим требованиям техники безопасности и обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и

междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных программой дисциплины.

Минимально необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебные аудитории, оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами;
- компьютерные классы с возможностью выхода в глобальные поисковые системы;
- специально оборудованные помещения и кабинеты в соответствии с организуемыми видами психолого-педагогической и образовательно-воспитательной деятельности.

Практическая подготовка в рамках занятий проводится на базе следующих типов образовательных организаций и структурных подразделений СГУ:

- 1) Научно-методический центр психологической и педагогической поддержки семей, имеющих детей с особыми образовательными потребностями
- 2) Школа, школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам

С каждой образовательной организацией заключается договор о практической подготовке обучающихся.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО для направления подготовки бакалавриата 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль Олигофренопедагогика).

Автор:

доцент кафедры коррекционной педагогики

_____ М.Д. Коновалова

Программа разработана и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики от 09.04.2019 года, протокол № 9.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики от 09.03.2021 года, протокол № 8.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики от 13.06.2023, протокол № 11.