МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования



Программа производственной практики

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки бакалавриата **44.03.03** Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки бакалавриата Сурдопедагогика

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Павлова Наталья Владимировна	That	12.10,2021
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович	ABrush!	12.10,2021
Заведующий кафедрой	Селиванова Юлия Викторовна	and	12.10,2021
Специалист			
Учебного			
управления			

1. Цели преддипломной практики

Целями преддипломной практики являются подготовка выпускной квалификационной работы; формирование практических навыков диагностической, коррекционной, консультативной работы; освоение приемов, методов и способов обработки, представление и интерпретация результатов проведенных научных исследований, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы магистранта.

2. Тип (форма) практики и способ ее проведения

Преддипломная практика бакалавра ПО направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль Сурдопедагогика) проводится в форме научноисследовательской работы по подготовке ВКР на базе кафедры коррекционной педагогики. Данная практика представляет собой самостоятельную научно-исследовательскую деятельность проблемам коррекционно-педагогической студентов актуальным деятельности. Неотъемлемой составляющей исследовательская практики является опытно-И экспериментальная работа по теме выпускной квалификационной работы, утверждённой кафедрой в установленном порядке.

Тип: преддипломная практика

Способ: стационарный

Преддипломная практика является заключительным звеном в системе практик бакалавра, обучающегося по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Сурдопедагогика».

3. Место преддипломной практики в структуре основной образовательной программы.

Преддипломная практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» учебного плана ООП по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриат). Преддипломной практике предшествует изучение дисциплин части и части, формируемой участниками образовательных отношений, прохождение ознакомительной практики, организационно-педагогической практики, педагогической практики 1, педагогической практики 2, педагогической практики 3.

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
	достижения компетенции	
ПК-1.	ПК-1.1. Демонстрирует знания	Знать содержание обучения и
Способен к организации	требований ФГОС и	принципы построения
процессов обучения и	содержания адаптированных	программ для школы АОП по
воспитания	образовательных программ для	учебным предметам;
детей с нарушениями слуха	разных категорий детей с	Уметь осуществлять
	нарушениями слуха (глухих,	коррекционно-
	слабослышащих,	образовательный процесс на
	позднооглохших, кохлеарно	основе специальных
	имплантированных; включая	технологий обучения лиц,
	детей с лёгкой умственной	имеющих нарушения слуха;
	отсталостью и ТМНР)	разрабатывать конспекты
	дошкольного и школьного	уроков и воспитательных
	возраста; общедидактических	мероприятий; Владеть
	и специальных принципов обучения и воспитания детей с	знаниями в области
	нарушениями слуха, виды и	современных тенденций
	приемы современных	воспитании и обучении
	педагогических технологий.	детей с нарушениями слуха;
	ПК-1.2. Осуществляет	изготовлением и
	профессиональную	использованием наглядных
	деятельность в соответствии	пособий;
	с требованиями ФГОС	использованием
	дошкольного, начального	технических средств
	общего образования (для	обучения.
	разных категорий детей с	
	нарушениями слуха)	
	ПК-1.3. Использует навыки	
	организации, осуществления	
	контроля и оценки учебных	
	достижений, текущих	
	и итоговых результатов	
	освоения адаптированных	
	программ, проводит систематический анализ	
	эффективности учебно-	
	воспитательной работы с	
	детьми с нарушениями слуха	
	ПК-1.4. Реализует	
	специальные подходы к	
	обучению и воспитанию в	
	целях включения в	
	образовательный процесс всех	
	обучающихся	

ПК-2.

Способен к организации развивающей деятельности (в т.ч. коррекционно-развивающей)

ПК-2.1. Понимает законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития, основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей; специальные психолого-педагогические технологии и методы коррекционно-развивающей работы;

ПК-2.2. Проводит специальные групповые и индивидуальные коррекционно-развивающие занятия; взаимодействует с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума ПК-2.3. Владеет навыками применения специальных технологий и приемов коррекционно-развивающей работы

Знать основные закономерности развития нарушениями детей интеллекта: особенности их поведения; содержание принципы организации деятельности учреждений для категорий ЛИЦ разных нарушениями слуха; основные коррекционной направления психолого-медикопедагогической работы.

Уметь понимать цель и задачи медицинской и коррекционнопедагогической помощи детям нарушениями слуха; связывать цель задачи И учебно-воспитательной коррекционной работы. взаимодействие с родителями с социализацией и адаптацией детей с нарушениями слуха Владеть навыками анализа медицинской и педагогической сопроводительной документации в учреждениях

для лиц с нарушениями слуха.

ПК-3.

Способен к осуществлению диагностической и консультативной помощи участникам образовательных отношений

ПК-3.1. Демонстрирует знание принципов организации, методов и методик диагностики особенностей общего развития с учетом возраста, индивидуальных особенностей детей с нарушениями слуха, состояния слуховой функции и возможностей использования остаточного слуха, речевых навыков

ПК-3.2. Оценивает динамику в развитии ребёнка; консультировать родителей (законных представителей) и членов семей лиц с нарушениями слуха по вопросам семейного воспитания, выбора образовательного маршрута ПК-3.3. Реализует навыки полготовки психологопедагогического заключения на обучающихся с нарушениями слуха ПК-3.4. Оказывает консультативную помощь в

Знать особенности усвоения учебного материала учащимися с нарушениями слуха; содержание обучения и принципы построения программ для школы АОП по учебным предметам; Уметь осуществлять подбор содержания, методов, приемов, средств и форм обучения с учетом индивидуального и дифференцированного подхода; осуществлять коррекционнообразовательный процесс на основе специальных технологий обучения лиц, имеющих нарушения слуха; разрабатывать конспекты уроков и воспитательных мероприятий; проводить индивидуальные занятия с детьми: проводить внеклассные мероприятия по учебным предметам; организовывать внеклассную воспитательную работу и

взаимодействие с родителями;

	процессе профессиона и моге	oponyliani nomatowa
	процессе профессионального	оформлять документацию;
	самоопределения	Владеть активными методами
		и формами обучения на основе
		организации предметно-
		практической деятельности
		учащихся;
		знаниями в области современ
		тенденций в воспитании и обуч
		детей с нарушениями слуха;
		изготовлением и использова
		наглядных пособий;
		использованием технических сре
HIC 4	HICA1 II	обучения.
ПК-4.	ПК-4.1. Применяет знание	Знать закономерности
Способен к разработке и	технологий индивидуализации	усвоения учебного материала
реализации индивидуальных	образования и педагогического	учащимися с нарушениями
образовательных маршрутов и	сопровождения	слуха
педагогическому	проектирования	Уметь разрабатывать
сопровождению обучающихся	и реализации обучающимися	конспекты уроков и
с нарушениями слуха,	индивидуальных	воспитательных мероприятий;
организации образовательной	образовательных маршрутов,	проводить индивидуальные
среды	основ разработки	занятия с детьми; проводить
	индивидуальных учебных	внеклассные мероприятия по
	планов обучающихся, основ	учебным предметам;
	организации адаптированной	организовывать внеклассную
	образовательной среды для	воспитательную работу и
	детей с нарушениями слуха	взаимодействие с родителями;
	ПК-4.2. Осуществляет	оформлять документацию;
	педагогическую поддержку в	Владеть навыками
	процессе реализации	изготовления и
	индивидуальных образовательных маршрутов,	использованием наглядных пособий;
	планов, проектов	использованием
	ПК-4.3. Подбирает и	
	_	технических средств обучения.
	адаптирует педагогические	обучения.
	средства индивидуализации образовательного процесса	
	ПК-4.4. Обеспечивает	
	организацию	
	слухоразвивающей среды	
ПК-5.	ПК-5.1. Демонстрирует знание	Знать основные понятия и
Разработка программно-	преподаваемых	определения по теме
методического обеспечения	предметов в пределах	выпускной квалификационной
учебно-воспитательного	требований ФГОС НОО ОВЗ	работы;
процесса и коррекционно –	и адаптированных основных	особенности
развивающей деятельности	общеобразовательных	функционирования
обучающихся с нарушениями	программ для разных	образовательных учреждений,
слуха	категорий детей с	осуществляющих
	нарушениями слуха (глухих,	коррекционные,
	слабослышащих,	интегрированные программы
	позднооглохших, кохлеарно	обучения;
	имплантированных; включая	методологические основы
	детей с лёгкой умственной	проектирования научного и
	отсталостью и ТМНР); основ	прикладного исследования в
	методик (специальных)	образовательных учреждениях;
	преподавания	уметь применять
L	İ	·

ПК-5.2. Планирует учебно-	теоретические знания к
воспитательную и	решению конкретных научно-
коррекционную работу,	исследовательских задач;
составляет различные виды	выделять приоритетные
планов	направления научно-
ПК-5.3. Определяет цели,	исследовательской работы в
формулирует задачи,	сфере специального и
разрабатывает содержание	интегрированного
образовательных программ	образования;
обучения, воспитания,	применять диагностические и
коррекции нарушений	проективные методики в среде
развития с учетом особых	коррекционного
образовательных	образовательного учреждения;
потребностей,	владеть навыками проведения
индивидуальных особенностей	научно-исследовательской
обучающихся с нарушениями	работы;
слуха.	владеть навыками
ПК-5.4. Осуществляет	интерпретации и анализа
подготовку и оформление	данных исследования.
программно-методической	
документации, определяемой в	
соответствии с федеральными,	
региональными и локальными	
нормативными актами	

5. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики 12 зачетных единиц, 432 часа.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики Виды педагогической деятельности практиканта	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Общая Из них практическ ость ая подготовка		Формы текущего контроля	
1.	Установочный	32	32	Консультация с научным руководителем. Выбор темы научного исследования. Подготовка программы научного исследования.	
2.	Ориентировочный	100	100	Изучение и анализ научной литературы по выбранной теме исследования.	

				Использование
				фондов кафедры
				коррекционной
				педагогики. Подбор
				диагностического и
				методического
				инструментария для
				диссертационного
				исследования.
3.	Основной			П
				Педагогическая
				диагностика и
				осуществление
		150	150	формирующего этапа педагогического
		130	130	эксперимента в
				образовательном
				учреждении (ях).
				Интерпретация
				полученных данных.
4.	Заключительный			Составление отчета по
		150	150	преддипломной
				практике работе.
	Промежуточная аттестация			Зачет с оценкой
	Итого	4	132	

- **1.** Установочный этап: в начале практики студент консультируется с научным руководителем. Уточняет (корректирует, меняет) направление, тему выпускной квалификационной работы. Четко прописывает все этапы научного исследования. Утверждает программу научного исследования у научного руководителя и руководителя преддипломной практики.
- 2. Ориентировочный этап: студент изучает и анализирует научную литературу по выбранной теме исследования, используя фонды кафедры коррекционной педагогики, а так же Зональной научной библиотеки. Составляет реферат, в котором отражается анализ изученной теоретической и учебно-методической литературы. Консультируясь с членами кафедры коррекционной педагогики, подбирает диагностический и методический инструментарий для диссертационного исследования.
- **3. Основной этап:** на данном этапе студентом осуществляются все этапы диагностической деятельности исследователя: определение цели и задач проводимого исследования; выбор методик изучения; подготовка диагностического инструментария; исследование испытуемых; обработка и интерпретация результатов исследования; анализ и оценка результатов исследования. В рамках основного этапа преддипломной практики также осуществляется формирующий педагогический эксперимент: проводятся тренинги, экспериментальные уроки, кейс-стадии, консультации, экспериментальные внеклассные мероприятия.
- **4. Заключительный этап** предполагает подготовку отчета о научно-исследовательской деятельности и его защиту на итоговом круглом столе, проводимом кафедрой коррекционной педагогики. Возможна подготовка научной статьи, отражающей результаты научнопрактической работы и ее публикацию в сборнике научных статей.

Формы проведения преддипломной практики

- Участие в практической деятельности педагогов-дефектологов образовательных учреждений (учебной, коррекционной, просветительской, проформентационной).
- Изучение учебно-познавательной сферы детей и подростков с ОВЗ с применением диагностического инструментария.
- Участие в научно-практических конференциях
- Подготовка портфолио методик по теме ВКР
- Сбор и интерпретация данных научного исследования

Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится на базе специальных (коррекционных) образовательных учреждений различных видов, школьных образовательных учреждений, реализующих программы инклюзивного интегрированного образования, а также на базе кафедры коррекционной педагогики. Практика проводится в течение 7 2/3 недели на 4 курсе в 8 семестре.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

В период практики деятельность студентов контролируется и оценивается факультетским руководителем практики, методистами и преподавателями кафедры коррекционной педагогики на основании следующих документов:

Индивидуальный план работы студента, в котором обозначены: основные направления и виды деятельности практиканта.

Реферат с анализом литературы, по выбранной теме выпускной квалификационной работы

Программа научного исследования

Портфолио методик по теме выпускной квалификационной работы

Портфолио научных достижений бакалавра

Отчет по преддипломной практике

Отчётная документация сдаётся факультетскому руководителю практики в первую неделю после практики. На основании отчётной документации и собеседования с магистром выставляется экзаменационная оценка.

Итоговая оценка по педагогической практике выставляется руководителем практики не позднее, чем через 10 календарных дней после её окончания.

Критерии оценки практики:

- 1. Активное участие тике и выполнение всех предусмотренных программой видов деятельности на различных этапах практики.
- 2. Наличие интереса к исследовательской деятельности учителя-дефектолога, сурдопелдагога, заинтересованность в работе.
- 3. Степень самостоятельности, наличие творчества при разработке и проведении теоретико-эмпирического исследования по теме выпускной квалификационной работы.
 - 4. Обоснованность и доказательность выводов по результатам научного исследования.
 - 5. Содержательность выступления на заключительной конференции.
 - 7. Качество оформления и своевременная сдача отчетной документации.
- К концу практики обучающиеся должны сдать руководителю практики следующие документы:
 - 1.Индивидуальный план преддипломной практики.
 - 3. Отзыв научного руководителя о работе студента-практиканта.
 - 4. Библиографический список источников, используемых в подготовке исследования.
 - 5. Результаты теоретико-эмпирического исследования по теме ВКР.
- 6. Отчет о прохождении практики, в котором отражаются личностно-профессиональные изменения, произошедшие за время практики (личностно-профессиональный рост

обучающегося, повышение мотивации исследовательской деятельности, формирование представления о будущей профессии и т.п.), оценка собственных возможностей как исследователя в области специального (дефектологического) образования.

7. Портфолио научных достижений.

6. Образовательные технологии, используемые на практике

В рамках практики (общая трудоемкость — 432 часов) 432 часа отводится на практическую подготовку.

Организуется с помощью личностно ориентированных, диалогических и интерактивных, информационных (презентации в PowerPoint, электронные словари, энциклопедии и другие электронные ресурсы) и других педагогических технологий.

Взаимодействие преподавателей вуза, работников образовательных учреждений и студентов строится на основе технологии педагогической поддержки и сопровождения, на первый план выступают организационно-управляющая, направляющая, стимулирующая и корректирующая функции преподавателя.

Для оказания действенной помощи организуется:

- Консультирование по вопросам выпускной квалификационной работы;
- Совместный комплексный анализ проделанной работы;
- Еженедельные консультации.

Адаптивные технологии, применяемые при прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При организации практики обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья необходимо учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При прохождении практики могут использоваться следующие адаптивные технологии.

Учет ведущего способа восприятия информации. При нарушениях зрения обучающемуся предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозаписи. При нарушениях слуха обучающемуся предоставляется возможность занять удобное место в помещении, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с собеседником, использования наглядных опорных схем для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение заданий в письменной форме.

При необходимости для подготовки к выступлению на итоговой конференции для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5-2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного обучающегося.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при прохождении практики, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии с обучающимся с инвалидностью, с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в процессе прохождения практики обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемой проблематикой.

Обучающиеся-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность свободного доступа к электронным учебным пособиям, размещенным на официальном сайте http://library.sgu.ru/ Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе учебно-методические данных материалы полнотекстовые учебные пособия хрестоматийные, тестовые развивающие программы общегуманитарным, ПО И естественнонаучным и специальным дисциплинам.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

В ходе самостоятельной работы студенты анализируют материалы современных научных периодических изданий, информационных порталов и Интернет-ресурсов, посвященных социально-философскому и теоретико-методологическому освещению вопросов развития и образования лиц с ограниченными возможностями здоровья, терминологическим вопросам определения различных понятий в сфере социальной и образовательной политики по отношению к обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. Одним из важных разделов самостоятельной работы студента является осмысление и структурирование программы собственной научной работы, определение ее научного аппарата, анализ современных литературных источников, сбор и анализ эмпирических данных.

Примерный перечень заданий для самостоятельной работы на установочном и ориентировочном этапах практики:

- составьте подборку современных научных периодических изданий, посвященных теме ВКР:
- составьте подборку информационных порталов и Интернет-ресурсов, посвященных теме ВКР;

Примерный перечень заданий для проведения текущей аттестации на основном этапе практики:

- составьте аннотацию аналогичного вашей проблематике исследования по следующей схеме:
- Название работы (полное библиографическое описание)
- Научная проблема.
- Актуальность темы.
- Степень разработанности.
- Объект и предмет исследования.
- Гипотеза исследования
- Цель и задачи исследования
- Методологические основания, их соответствие заявленной проблематике.
- Методы исследования, их обоснованность.
- Чем обеспечивается достоверность и обоснованность результатов исследования.
- Опытно-экспериментальная база исследования.
- подготовьте список источников с полным библиографическим описанием по проблеме собственного научного исследования.

Примерный перечень заданий на заключительном этапе практики:

- подайте заявку для участия в научном мероприятии,
- представьте текст тезисов выступления на научной конференции, семинаре,
- подготовьте ваше выступление на защите ВКР

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности по

преддипломной практике

1 7 7 1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лаборатор ные занятия	Практиче ские занятия	Самостояте льная работа	Автоматизи рованное тестирован ие	Другие виды учебной деятельн ости	Промежу точная аттестац ия	Итого
8	0	0	0	40	0	30	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента:

8 семестр

Лекшии

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа – от 0 до 40 баллов

Анализ современных научных периодических изданий, информационных порталов и Интернетресурсов 0-10 баллов

Анализ научного аппарата экспериментального исследования 0-10 баллов

Составление примерного плана исследования в рамках своей выпускной квалификационной работы 0-5 баллов

Проведение теоретического анализа литературы по теме исследования с составлением библиографического списка 0-5 баллов

Сбор и обработка эмпирических данных 0 – 10 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Научно-исследовательская деятельность 0-30 баллов:

Выступление на научной конференции 0 – 10 баллов

Участие в конференции\конкурсе НИР – 10 баллов

Подготовка результатов исследования к публикации 0 – 10 баллов

Промежуточная аттестация:

Зачет (с оценкой) 0-30 баллов:

Самоанализ работы в качестве практиканта 0–10 баллов

Участие в заключительной конференции 0 –10 баллов

Своевременное представление отчета 0 –10 баллов

25-30 баллов – «отлично» / «зачтено»

15-24 баллов – «хорошо» / «зачтено»

6-14 баллов – «удовлетворительно» / «зачтено»

0-5 баллов – «неудовлетворительно» / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 8 семестр по преддипломной практике составляет 100 баллов.

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по преддипломной практике в оценку (зачет с оценкой):

86 баллов и более	«отлично» / зачтено
71-85 баллов	«хорошо» / зачтено
56-70 баллов	«удовлетворительно» / зачтено
55 баллов и менее	«не удовлетворительно» / не зачтено

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

1. Загвязинский В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: учеб пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Академия, 2008. – 208 с.

2. Неретина, Татьяна Геннадиевна. Специальная педагогика и коррекционная психология [Текст] / Татьяна Геннадиевна Неретина. [Электронный ресурс] : учебник в электронном формате. - 2. - Москва : Издательство "Флинта" ; Москва : Московский психолого-социальный институт (МПСИ), 2014. - 376 с. - ISBN 978-5-9765-0127-0 : Б. ц. (Эбсайбукс)

Павлова, Н. В. Педагогическая практика в начальных классах коррекционной школы [Текст]: учебно-методическое пособие / Н. В. Павлова; Сарат. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского, Пед. ин-т. - Саратов: Изд. центр "Наука", 2008. - 96 с. - ISBN 5-292-02968-8

Сластенин, В. А. Педагогика [Текст]: учебник / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; под ред. В. А. Сластенина. - 11-е изд., стер. - Москва: Изд. центр "Академия", 2012. - 607, [1] с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-7695-9408-3

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

http://library.sgu.ru/

http://www.edu.ru/

http://school.edu.ru/

Almamater ("Вестник высшей школы") http://www.almavest.ru/

Вестник МГУ. Серия «Психология»

Вопросы образования http://vo.hse.ru/

Вопросы психологии http://www.voppsy.ru/

Высшее образование в России http://www.vovr.ru/

Педагогика http://www.pedagogika-rao.ru/

Психологическая наука и образование http://www.psyedu.ru/

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная электронная библиотека Elibrary. Доступ к журналам издательства "Наука" - 107 наименований.

Ссылка - http://elibrary.ru/

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

10. Материально-техническое обеспечение практики

Компьютеры для студентов и преподавателя.

Мультимедийный проектор и экран.

Видиомагнитофон.

Компьютеризированные методы психодиагностики (разработанные программные продукты - методики тестирования и обработки результатов).

Практическая подготовка в рамках занятий проводится на базе следующих образовательных организаций:

- 1) кафедры коррекционной педагогики СГУ
- 2) Научно-методический центр психологической и педагогической поддержки семей, имеющих детей с особыми образовательными потребностями

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование и профилю «Сурдопедагогика».

Автор рабочей программы канд. соц. наук Павлова Н.В.

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 14 сентября 2021 года, протокол № 2.