

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра дефектологии, русского языка и социальной работы

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики	Б2.О.03 (У) Научно-исследовательская работа, обзорно-аналитическая
Специальность	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Форма обучения	заочная
Год начала обучения	2025
Всего часов	216
Промежуточная аттестация	_1_ курс семестр 2 зачет с оценкой

Ставрополь, 2025 г.

1. Цели и задачи практики – формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в области научно-исследовательской работы в целях получения первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области клинической логопедии с основами нейродефектологии.

2. Тип (вид) практики - учебная

3. Способ проведения практики - концентрированная

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

4.1. Планируемые результаты

Коды и содержание индикаторов компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
УК 2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
И ук- 2.3 Публичное представление результатов достижения цели и конкретных задач проекта на всех этапах его жизненного цикла.	организационную структуру проекта, функционал и ответственность, механизмы обучения персонала, участвующего в проекте	-ставить цель проекта и видеть ожидаемые результаты, определять исходя из выявленной проблематики и противоречий. -публично представлять результаты достижения цели и конкретных задач проекта на всех этапах его жизненного цикла	-планирования, организации и осуществления мониторинга и контроля реализации проекта - управления изменениями в проекте, рисками при разработке и реализации проекта, ресурсами проекта.
УК 4.Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
И ук- 4.1 Использование информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных и нестандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	современные коммуникативные технологии	Анализировать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных и нестандартных коммуникативных задач -	применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК 6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки			
И ук- 6.3 Реализация намеченных целей, критическая оценка достигнутых результатов	Структура личностных ресурсов	расставить приоритеты собственной деятельности, учитывая конкретные условия, собственные ресурсы и их пределы(личностные, ситуативные, временные и т.д).	Осуществления намеченных целей, проводить критическую оценку достигнутых результатов
ОПК 5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении			
И опк - 5.3 Осуществляет контрольно- оценочную деятельность в образовательном процессе	методы и технологии мониторинга результатов образования лиц с трудностями в обучении;	применять адекватный инструментарий и методы оценки образовательных результатов лиц с ОВЗ с учетом специфики из развития;	осуществления мониторинга результатов образования обучающихся
ОПК 8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований			
Иопк-8.3. Использует современные научные знания и результаты педагогических исследований в области образования обучающихся с ОВЗ и умственной отсталостью в педагогическом проектировании	результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ	оценивать результаты педагогических исследований в области образования обучающихся с ОВЗ	методами, формами и средствами педагогической деятельности в сфере образования лиц с ОВЗ.

4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии с

– ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 года № 128.

– Профессиональным стандартом «Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.06.2020, № 352н

Типы профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ОПОП	Реализуемые индикаторы компетенции	Задачи профессиональной деятельности выпускника	Трудовые функции	Вид работы на практике
-проектный	УК-2.3	Использование творческого подхода к созданию стратегии работы при реализации образовательных программ обучения	Социальная реабилитация уязвимых категорий населения Организация реабилитационной помощи уязвимым категориям населения	Разработка научно-исследовательского проекта для нейродефектологической реабилитации уязвимых категорий населения
-проектный	УК-4.1	Самостоятельное освоение и применение новых коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Социальная реабилитация уязвимых категорий населения Организация реабилитационной помощи уязвимым категориям населения	Разработка научно-исследовательского проекта для нейродефектологической реабилитации уязвимых категорий населения
-проектный	УК-6.3	Самостоятельное определение и реализация приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки	Социальная реабилитация уязвимых категорий населения Организация реабилитационной помощи уязвимым категориям населения	Разработка научно-исследовательского проекта для нейродефектологической реабилитации уязвимых категорий населения
-проектный	ОПК-5.3	Разработка программы мониторинга результатов образования обучающихся, разработка и реализация программы преодоления трудностей в обучении	Социальная реабилитация уязвимых категорий населения Организация реабилитационной помощи уязвимым категориям населения	Разработка научно-исследовательского проекта для нейродефектологической реабилитации уязвимых категорий населения

-проектный	ОПК-8.3	Проектирование педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований	Социальная реабилитация уязвимых категорий населения Организация реабилитационной помощи уязвимым категориям населения	Разработка научно-исследовательского проекта для нейродефектологической реабилитации уязвимых категорий населения
------------	---------	--	---	---

5. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока 2 (Практики) ОПОП и проводится в 1-ом семестре.

Для выполнения научно-исследовательской работы в 1 семестре необходимы знания, умения и навыки, сформированные на дисциплине «Основы организации научно-исследовательской работы».

Знания, умения и навыки, полученные в ходе научно-исследовательской работы, необходимы для успешного прохождения учебных и производственных практик.

6. Объем практики – 6 з.ед., продолжительность 4 недели

7. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы (этапы) практики	Код индикатора компетенции	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу	Кол-во часов/контактно й работы	Формы отчетности по практике
1	Организационный	УК-2.3; УК-4.1; УК-6.3; ОПК-5.3; ОПК-8.3	– Изучение программы практики – Получение индивидуального задания – Ознакомление с базой практики – Изучение требований внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности	8/4	Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности
2	Основной	УК-2.3; УК-4.1; УК-6.3; ОПК-5.3; ОПК-8.3	1. Составление плана НИР. 2. Мониторинг тематик исследовательских работ в области планируемых исследований (выбор объекта исследования и сбор материалов об объекте исследования; анализ предметной области в	200/100	Собеседование, индивидуальное задание

			рамках поставленной задачи по материалам отечественных и зарубежных публикаций и информации в Интернет). 3. Освоение понятийного аппарата. выбор темы исследования. 4. Выбор методов и инструментария исследования. 5. Выполнение индивидуального задания		
3	Заключительный этап	УК-2.3; УК-4.1; УК-6.3; ОПК-5.3; ОПК-8.3	Подведение итогов практики Защита отчета по практике Проведение промежуточной аттестации	8/4	Отчет по практике
	Всего			216/108	

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Индикаторы	Семестр	Этап формирования
УК-2	УК-2 .3	1	Начальный
УК-4	УК-4 .1	1	Начальный
УК-6	УК-6 .3	1	Начальный
ОПК-5	ОПК-5 .3	1	Начальный
ОПК-8	ОПК-8.3	1	Начальный

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

8.2.1. Типовые задания на практику

Перечень навыков

№	Профессиональный стандарт	Трудовая функция	Перечень трудовых действий, формирующих навык *
1	2	3	
	«Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», от 18 июня	Организация реабилитационного (абилитационного) случая и управление им	Выявление и оценка ресурсов семьи, значимого для реабилитанта окружения

	2020 года № 352н.		
	«Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», от 18 июня 2020 года № 352н.	Планирование, координация и оценка реабилитационных (абилитационных) мероприятий, управление реабилитационными (абилитационными) мероприятиями	Мониторинг и оценка результатов социально-психологической и социально-педагогической реабилитации
	«Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», от 18 июня 2020 года № 352н.	Консультирование специалистов организаций социальной сферы	Документирование хода социально-психологической и социально-педагогической реабилитации несовершеннолетнего и составление отчета по их результатам для целей аудита и передача их в соответствующие инстанции

Перечень умений

№	Профессиональный стандарт	Трудовая функция	Перечень трудовых действий, формирующих умение *
	1	2	3
	«Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», от 18 июня 2020 года № 352н.	Консультирование специалистов организаций социальной сферы	Разрабатывать информационно методические материалы в сфере образования в РФ
	«Специалист по реабилитационной работе в социальной сфере», от 18 июня 2020 года № 352н.	Консультирование специалистов организаций социальной сферы	оформления документации, составления и обобщения отчетов о проделанной работе

* Трудовые действия, указываемые в п. 8.3.1. должны соответствовать показателям оценивания

8.2.2. Индивидуальные задания

1. Изучить требования внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности

2. Определение категориального аппарата научно-исследовательской работы:

1) Используя методическую литературу (1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – М. : Флинта, 2016. – 156 с. – Режим доступа : <http://www.knigafund.ru/books/179391> 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. – М. : Изд. «Дашков и К», 2017. – 283 с. – Режим доступа : <http://www.knigafund.ru/books/198982>) и представленную ниже, предложите тему и план проведения собственной научно-исследовательской работы в области клинической

логопедии с основами нейродефектологии.

2) Обоснуйте актуальность и проведите анализ состояния и степени изученности выбранной темы исследования.

3) Сформулируйте цель и задачи, объект и предмет исследования.

3. Составьте глоссарий основных научных терминов по выбранной теме исследования.
4. Оформите результаты библиографического поиска источников по проблеме (согласно требованиям)
5. Приведите пример теоретического исследования (публикация статьи в журнале) на тему, близкую к Вашему исследованию.
6. Сделайте реферативный обзор исследований по теме Вашего исследования.

8.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция УК-2 –Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Индикатор Иук-2.3 Публичное представление результатов достижения цели и конкретных задач проекта на всех этапах его жизненного цикла

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	организационную структуру проекта, функционал и ответственность, механизмы обучения персонала, участвующего в проекте	способен формировать организационную структуру проекта, закреплять функционал и ответственность, организует обучение персонала, участвующего в проекте, формулирует желаемое состояние системы, на которое направлен проект	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий
	-публично представлять результаты достижения цели и конкретных задач проекта на всех этапах его жизненного цикла	определяет сроки и длительность выполнения каждого из этапов проекта	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
	Представления публиче результатов проекта	планирует, организовывает и осуществляет мониторинг и контроль реализации проекта	Индивидуальное задание	Итоговое индивидуальное задание
Умеет				
Владеет навыком				

Компетенция УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Индикатор И УК-4.1

Использование информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных и нестандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	современные коммуникативные технологии	Называет способы получения информации	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
	Анализировать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных и нестандартных коммуникативных задач -	Выбирает информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
	применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	- демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание

Компетенция УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Индикатор И УК-6.3

Реализация намеченных целей, критическая оценка достигнутых результатов

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Структуру личностных ресурсов	Оценивает структуру собственных ресурсов	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание

Умеет	расставить приоритеты собственной деятельности, учитывая конкретные условия, собственные ресурсы и их пределы(личностные, ситуативные, временные и т.д).	Выделяет значимые цели собственной деятельности, учитывая конкретные условия, собственные ресурсы и их пределы	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
Владеет навыком	Осуществления намеченных целей, проводить критическую оценку достигнутых результатов	Понимает пути реализации намеченных целей, проводит критическую оценку достигнутых результатов	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание

Компетенция ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

Индикатор компетенции И_{ОПК-5.3} Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Умеет	объективно оценивать индивидуальные трудности обучающихся в обучении, устанавливать их причины, формулировать рекомендации и применять адекватные методы в процессе коррекционной работы	1. Умеет устанавливать причины индивидуальных трудностей обучающихся в обучении;	Участие в дискуссии	Выполнение индивидуальных заданий
		2. Умеет формулировать рекомендации и применять адекватные методы в процессе коррекционной работы.		
Знает	методы и технологии контрольно-оценочной деятельности в образовательном процессе	Называет методы и технологии контрольно-оценочной деятельности в образовательном процессе.	Участие в дискуссии	Выполнение индивидуальных заданий

Владеет навыком	умением использовать результаты мониторинга достижений обучающихся с ОВЗ для разработки и корректировки программы психологического сопровождения.	Демонстрирует навык владения методами осуществления мониторинга достижений обучающихся с ОВЗ	Демонстрация практического навыка	Выполнение индивидуальных заданий
-----------------	---	--	-----------------------------------	-----------------------------------

Компетенция ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Индикатор Иопк-8.3. Использует современные научные знания и результаты педагогических исследований в области образования обучающихся с ОВЗ и умственной отсталостью в педагогическом проектировании

Оцениваемый результат (дескрипторы)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает – результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ	Применяет современные данные статистики и результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности в области образования лиц с ОВЗ	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
Умеет – оценивать результаты педагогических исследований в области образования обучающихся с ОВЗ	Применяет методы математической статистики для исследований в профессиональной деятельности	Собеседование, выполнение индивидуальных заданий	Итоговое индивидуальное задание
Владеет – методами, формами и средствами педагогической деятельности в сфере образования лиц с ОВЗ.	Выполняет научные исследования в профессиональной деятельности	Индивидуальное задание	Итоговое индивидуальное задание

Описание шкал оценивания

По результатам работы составляется отчет, который оценивается в баллах, как среднее арифметическое по следующим группам критериев:

Критерии оценивания результатов прохождения практики

Оценка «отлично» выставляется: во время оценки знаний, отчета, студент четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания, выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо

продумана, действие в целом осознано; владеет всеми необходимыми навыками, способен выполнять компетенции (УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-5, ОПК-8) в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

Оценка «хорошо» – выставляется, если студент определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов, выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно; в целом владеет необходимыми навыками и способен выполнять компетенции (УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-5, ОПК-8)

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студентом усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не выполняет не все операции действия, допускает ошибки в владеет не всеми необходимыми обучающийся, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в использовании профессиональной терминологии; выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно; владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен; способен выполнять компетенции.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если основные требования не выполнены, при оценке работы, отчете не дает ответы на вспомогательные вопросы, допускает грубые ошибки в использовании терминологии; выполняет лишь отдельные операции, последовательность их хаотична, действие в целом неосознанно; не владеет всеми необходимыми навыками, обучающийся не способен выполнять планируемые программой компетенции.

Шкала пересчета баллов по дисциплине при промежуточной форме аттестации по дисциплине «зачет с оценкой»

Балл	Оценка	Уровень сформированности компетенции
от 4,5 до 5,0	«отлично»	Высокий
от 3,5 до 4,4	«хорошо»	Средний
от 2,5 до 3,4	«удовлетворительно»	Пороговый
менее 2,5	«не удовлетворительно»	Минимальный

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

10.3.1. Задания на практику

1. Изучить требования внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности

10.3.2. Задания для оценивания практических навыков

1. Определение категориального аппарата научно-исследовательской работы:

А) Используя методическую литературу (1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – М. : Флинта, 2016. – 156 с. – Режим доступа : <http://www.knigafund.ru/books/179391> 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. – М. : Изд. «Дашков и К», 2017. – 283 с. – Режим доступа : <http://www.knigafund.ru/books/198982>) и представленную ниже, предложите тему и план проведения собственной научно-исследовательской работы в области клинической логопедии с основами нейродефектологии.

Б) Обоснуйте актуальность и проведите анализ состояния и степени изученности выбранной темы исследования.

В) Сформулируйте цель и задачи, объект и предмет исследования.

2. Составьте глоссарий основных научных терминов по выбранной теме исследования.
3. Оформите результаты библиографического поиска источников по проблеме (согласно требованиям)

10.3.3. Индивидуальные задания

Индивидуальные задания на каждом этапе научно-исследовательской работы выдаются студенту для расширения его профессиональных компетенций, обучения принципам анализа и синтеза, накопления материалов для магистерской диссертации, привития навыков самостоятельного принятия решений.

Задания выдаются студентам руководителем НИР. Результаты выполнения индивидуальных заданий включаются в отчет по практике.

1. Приведите пример теоретического исследования (публикация статьи в журнале) на тему, близкую к Вашему исследованию.
2. Сделайте реферативный обзор исследований по теме Вашего исследования.

10.3.4. Отчет по практике

Структура отчета

1. Введение, определяющее цель и задачи практики.
2. Основная часть отчета:
 - 1-й раздел – характеристика учреждения в целом, а также подразделения, в котором студент проходил практику; описываются его должностные обязанности;
 - 2-й раздел – анализ выполнения заданий на практику.
3. Заключение отчета по практике подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию практики.
4. Приложение – графики, таблицы, копии документов, статистические данные, результаты интервьюирования, анкетирования и проч.
5. Список литературы.

10.3.5. Защита отчета по практике

Защита отчетов по практике проводится на кафедре в соответствии с графиком учебного процесса

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

11.1 Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
	<ol style="list-style-type: none">1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – М. : Флинта, 2016. – 156 с. – Режим доступа : http://www.knigafund.ru/books/1793912. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. – М. : Изд. «Дашков и К», 2017. – 283 с. – Режим доступа : http://www.knigafund.ru/books/198982

11.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
	<ol style="list-style-type: none">1. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. – М. : Изд. «Дашков и К», 2016. – 384 с. – Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/1990712. Кайда, Л. Г. Стилистика текста: от теории композиции – к декодированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Г. Кайда. – М., Флинта, 2017. – 208 с. – Режим доступа : http://www.knigafund.ru/books/1789983. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / И. Н. Кузнецов. – М. : Изд. «Дашков и К», 2013. – 284 с. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html4. Осипов, А. И. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие А. И. Осипов. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 287 с. – Режим доступа : http://www.knigafund.ru/books/1825755. Ракитов, А. И. Анатомия научного знания. Популярное введение в логику и методологию науки [Электронный ресурс] / А. И. Ракитов. – М. : Директ-Медиа, 2014. – 174 с. – Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/1805586. Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс] : учеб. / Ю. М. Хрусталёв. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 464 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html7. Шишков, И. З. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З. Шишков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 768 с. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html8. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. – 2-е изд. – М. : БИНОМ, 2012. – 294 с. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307548.html

12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

12.1 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы, ЭБС

1. Сайт Российского научного фонда. – Режим доступа: <http://рнф.пф/ru/contests> Сайт научного журнала «Фундаментальные исследования». – Режим доступа: <http://www.rae.ru/fs/>
2. Сайт фонда перспективных исследований. – Режим доступа: <http://fpi.gov.ru>
3. Научный персональный сайт Ахмерова. – режим доступа: http://www.ahmerov.com/book_402_chapter_12_2_NAUCHNOE_ISSLEDOVANIE.html
4. Информационный научный сайт «Роснаука». – режим доступа: http://rosnauka.ru/?utm_source=YD&utm_medium=cpc&utm_campaign=rosnauka&utm_term=nauchnye_sajty&openstat=ZGlyZWN0LnIhbmRleC5ydTsxMjAyODcyNzs4Nzg4Nzc5Mjk7d3d3LnIhbmRleC5ydTpdWFYyW50ZWU&yclid=5898176430652436495

5. Сайт редакции научных и образовательных изданий. – Режим доступа: <http://www.sced.ru/ru/>
6. Информационный сайт Российской академии наук. – Режим доступа: <http://www.ras.ru/scientificactivity.aspx>
7. Сайт института коррекционной педагогики. – Режим доступа: <http://институт-коррекционной-педагогики.рф>
8. Логопедический сайт для взрослых и детей. – Режим доступа: <http://www.logos.pp.ru>
9. Сайт по коррекционной педагогике. – режим доступа: <http://www.logoped.ru/profi/>
10. Как написать магистерскую диссертацию [Электронный ресурс] / Е.Г. Гуцу, Т.В. Маясова, Н.В. Вараева, М.В. Логинова, Э.Н. Романова - М.: ФЛИНТА, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976525566.html>
11. Как написать магистерскую диссертацию. Визуальное пособие. – Режим доступа: <https://ru.wikihow.com/написать-магистерскую-диссертацию>

Базы данных, справочные и поисковые системы, интернет-ресурсы, ссылки.

1. <http://library.stgmu.ru> - научная библиотека СТГМУ
2. <https://e.lanbook.com> - ЭБС Лань
3. <http://www.knigafund.ru> – ЭБС Книгафонд
4. <http://www.studentlibrary.ru> – ЭБС Консультант студента

12.2 . Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Контракт №170/ЭТ о 11.08.2025
1С: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
kaspersky endpoint security	Контракт 189/ЭТ от 25.08.2025
Архиватор 7-zip	Бесплатный
Adobe Acrobat Reader DC	Бесплатный
Astra Linux Common Edition	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
1С: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
1С: Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
Консультант Плюс	Контракт 299/ЭТ от 17.12.2024

13. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Сведения о материально-техническом обеспечении кафедр дефектологии, русского языка и социальной работы

Адрес	Наименование аудитории, № аудитории	Перечень оборудования
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения лекций и занятий семинарского типа Ауд. 1	Учебная мебель на <u>25</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>6</u> ед.
		Доска
		Телевизор, ноутбук
		Методические и раздаточные наглядные материалы

ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.2	Учебная мебель на <u>14</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>6</u> ед.
		Доска
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.3	Учебная мебель на <u>16</u> посадочных мест
		Доска
		Информационные стенды <u>5</u> ед.
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.4	Учебная мебель на <u>16</u> посадочных мест
		Доска
		Информационные стенды <u>5</u> ед.
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.5	Учебная мебель на <u>18</u> посадочных мест
		Доска
		Информационные стенды <u>6</u> ед.
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения лекций и занятий семинарского типа Ауд. 6	Учебная мебель на <u>28</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>5</u> ед.
		Доска
		Телевизор, ноутбук, проектор
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.7	Учебная мебель на <u>10</u> посадочных мест
		Доска
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Помещения для самостоятельной работы обучающихся кафедры Кабинет 3а (лаборантская)	Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС - 3 шт.
ул. Пушкина, 8 (общежитие №1)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд.1	Учебная мебель на <u>14</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>4</u> ед.
		Доска
		Методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Пушкина, 8 (общежитие №1)	Аудитория для проведения лекций и занятий семинарского типа Ауд.10	Учебная мебель на <u>25</u> посадочных мест
		Доска
		Телевизор, ноутбук
		Стеллажи, методические и раздаточные наглядные материалы
ул. Мира, 310	Аудитория для проведения лекций и занятий семинарского типа Ауд. 1 (324)	Учебная мебель на <u>32</u> посадочных мест
		Доска <u>1</u> шт.
		Информационные стенды <u>8</u> ед.
		Ноутбук <u>1</u> шт.
ул. Мира, 310	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд. 2 (308)	Учебная мебель на <u>16</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>1</u> ед.
		Телевизор <u>1</u> шт.
		Ноутбук <u>1</u> шт.

ул. Мира, 310	Аудитория для проведения занятий семинарского типа Ауд. 3 (313)	Учебная мебель на <u>12</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>2</u> ед.
ул. Мира, 310	Помещения для самостоятельной работы обучающихся кафедры Ауд. (313)	Учебная мебель на <u>12</u> посадочных мест
		Информационные стенды <u>2</u> ед.
		Автоматизированные рабочие места <u>1</u> (<u>ноутбук</u>) ед. с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС
ул. Пушкина, 8 (учебный корпус № 3)	Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования кафедры Ауд. 7а	Расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально