Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванченко Ирина Васильевна

Должность: директор Филиал МИНИСКТЕРССТВО ФБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 10.06.2025 19:38:36 Уникальный программный ключ. 6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da образования «СТАВРОНОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» образования

в г. Железноводске

Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.И. Пилюгина

протокол № 14 от 15.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная (ознакомительная) практика 1

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Форма обучения очная

Срок освоения 4 лет 0 месяцев

Кафедра Кафедра педагогики и психологии

Год начала

подготовки 2025

Железноводск, 2025 г.

Программу составил(-и): Кандидат психологических наук, Доцент, Пилюгина Екатерина Ивановна

Рабочая программа дисциплины "Учебная (ознакомительная) практика 1" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного учёным советом вуза от 29.05.2025, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра педагогики и психологии от 15.05.2025 г., протокол № 14 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой ______ Е.И. Пилюгина

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

 Зав. библиотекой
 Ажинут
 Клименко А.В.
 15.05.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практики: познакомить студентов с основным содержанием и особенностями работы учителя логопеда в различных типах образовательных организаций; создать условия для осознания и понимания обучающимися специфики своей будущей профессии.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи практики:

- знакомство с задачами и содержанием учебно-воспитательной работы учреждения, оборудованием логопедического кабинета, с нормативно-правовым обеспечением коррекционно-педагогического процесса, документацией учителя-логопеда и спецификой деятельности;
- изучение особенностей организации, функционирования, документацией учителя-логопеда, спецификой его деятельности;
- формирование первоначальных умений и навыков наблюдения и анализа занятий логопеда (индивидуальных/ подгрупповых/ фронтальных).
- знакомство с должностными обязанностями учителя логопеда образовательного (или другого) учреждения;
- формирование интереса к профессиональной деятельности по направлению подготовки.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б2.О.01

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Введение в логопедию

Общая психология

Педагогика

Технологии цифрового образования

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Алалия. Афазия.

Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Дизартрия

Заикание

Изучение, образование и реабилитация лиц с комплексными нарушениями в развитии

Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями аутистического спектра

Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ

Информационная безопасность

Кибербезопасность

Логопсихология

Логоритмика

Нарушения голоса. Ринолалия.

Нарушения письма и чтения

Общее недоразвитие речи

Основы государственной политики в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений

Основы искусственного интеллекта

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная (педагогическая) практика 1

Производственная (педагогическая) практика 2

Производственная (педагогическая) практика 3

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Профилактика конфликтов в специальном и инклюзивном образовании

Профилактика профессионального выгорания специалистов, работающих с лицами с ОВЗ

Психолого-педагогическая диагностика лиц с OB3

Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи

Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья

Специальная методика обучения математике

Специальная методика преподавания русского языка

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Технологии обследования речи

Философия

Финансово-экономический практикум

Фонетико-фонематическое недоразвитие

Функциональный базис речи

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции ОПК-3 Способен организовывать совместную ОПК-3.1 Обосновывает цели и конкретизирует индивидуальную **учебную** и результаты индивидуальной совместной ОПК-4 Способен осуществлять духовно- ОПК-4.2 Владеет приемами воспитательной на работы с нравственное воспитание обучающихся обучающимися с ограниченными ОПК-6 Способен использовать психолого- ОПК-6.1 Обосновывает применение психологов педагогических технологий, педагогические необходимых для технологии ОПК-7 Способен с ОПК-7.1 Понимает задачи и знает способы взаимодействовать участниками образовательных отношений в взаимодействия субъектами c разными УК-1 поиск, УК-1.1 Демонстрирует особенностей Способен осуществлять знание критического критический анализ и синтез информации, системного мышления УК-3 Способен осуществлять социальное УК-3.2 Демонстрирует способность взаимодействие и реализовывать свою роль в эффективного речевого социального И

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
знать:	уметь:	владеть:
особенности системного и	анализировать источники	навыками сопоставления
критического мышления и	11 '	разных источников
демонстрировать готовность к	временных и пространственных	информации с целью
нему; логические формы и	условий их возникновения;	выявления их противоречий и
процедуры, демонстрировать	анализировать ранее	поиска достоверных суждений;
способность к рефлексии по	сложившиеся в науке оценки	навыками определения
поводу собственной и чужой	информации; аргументированно	практических последствий
мыслительной деятельности;	формировать собственное	предложенного решения задачи.
знать:	суждение и оценку информации;	владеть:
общие закономерности	уметь:	методами влияния и
возникновения, развития и	брать на себя ответственность за	управления командой;
завершения конфликтов;	достижение коллективных целей;	навыками эффективного
методы влияния и управления	строить программы по	речевого и социального
командой;	гармонизации межличностных	взаимодействия; навыками
знать:	отношений; проявлять	работы с институтами и
психолого-педагогические	тактичность,	организациями в процессе
закономерности организации	доброжелательность в общении,	осуществления социального
образовательного процесса;	уважение к индивидуальным,	взаимодействия.
закономерности развития	социальным и культурным	владеть:
детско-взрослых сообществ,	различиям членов команды;	современными

социально - психологические уметь: особенности и закономерности осуществлять развития детских подростковых основы психодиагностики основные признаки отклонения развитии детей; современные технологии индивидуализации образовании, образования детей трудностями обучении общеобразовательных учреждениях. формы образования реабилитации И лиц с нарушениями речи;

воспитательную технологиями, и деятельность условиях на сообществ; изменяющейся поликультурной нравственными и среды: формировать обучающихся гражданскую организации позицию, толерантность навыки повеления изменяющейся поликультурной формы среде, способность к труду и учащихся и формированию у жизни в условиях современного здорового в мира, культуры безопасного образа жизни; создавать психологический климат группе И условия доброжелательных отношений между детьми, том числе принадлежащими К разным национально-культурным, религиозным обшностям И социальным слоям;

воспитательными направленными освоение учащимися моделями методами поведения; культурного и пространства образовательного в учреждения пелью формирования общей культуры них духовных и нравственных и ценностей; инструментарием мониторинга духовнопозитивный нравственного развития, в воспитания социализации для обучающихся; средствами организации контроля результатов обучения воспитания.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа на промежуточную аттестацию	0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа на практику	40	40	40	40
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108	108
Контактная работа	40,3	40,3	40,3	40,3
Иные формы работы	67,7	67,7	67,7	67,7
Итого	108	108	108	108

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Установочная конференция					
1.1	Установочная конференция /Тема/	2	0			

1.2	Установочная конференция /КПр/ Раздел 2. Выполнение	заданий	2	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-4.2 УК-1.1 УК-1.6 УК-3.2	Л1.2Л2.1Л 3.1 Э1 Э2	
2.1	практик Выполнение практик /Тема/	заданий	2	0			
2.2	Выполнение практик /КПр/	заданий	2	36	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-4.2 УК-1.1 УК-1.6 УК-3.2	Л1.2Л2.1Л 3.1 Э1 Э2	
	Раздел 3. Самостоятельна студентов	я работа					
3.1	Самостоятельная студентов /Тема/	работа	2	0			
3.2	Самостоятельная студентов /ИФ/	работа	2	67,7	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-4.2 УК-1.1 УК-1.6 УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л 3.1 Э1 Э2	
	Раздел 4. Консультация						
4.1	Консультация /Тема/		2	0			
4.2	Консультация /КПр/		2	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-4.2 УК-1.1 УК-1.6 УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л 3.1 Э1 Э2	
	Раздел 5. Итоговая конфер						
5.1	Итоговая конференция /7	јема/	2	0			

5.2	Итоговая конференция /КПА/	2	0,3	ОПК-3.1	Л1.1	
				ОПК-3.3	Л1.2Л2.1Л	
				ОПК-6.1	3.1	
				ОПК-7.1	91 92	
				ОПК-7.2		
				ОПК-4.2		
				УК-1.1		
				УК-1.6		
				УК-3.2		

^{* -} Тема изучается с учетом профессиональной направленности Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

	Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание критер	риев оценивания		
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;	
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание	
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и	
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и	
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	1	последовательные,	
программой		практические задания,	содержательные,	
дисциплины;		которые следует	конкретные и	

- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБН	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
	9.1. Рекомендуемая литература		
	9.1.1. Основная литература		
Л1.1	Соловьева Л. Г., Градова Г. Н. Логопедия [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2024 191 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537983		
	9.1.2. Дополнительная литература		
Л2.1	Минералова И. Г. Детская литература + хрестоматия в ЭБС [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2024 333 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536683		
	9.1.3. Методические разработки		
Л3.1	Соловьева Л. Г., Градова Г. Н. Логопедия [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2024 191 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537331		
	9.1.1. Основная литература		

П1.2 Вольская О. В., Матасов Ю. Т., Медникова Л. С., Шумская Н. А. Психологическое сопровождение развития и образования детей с ОВЗ [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие для студентов педагогических факультетов университетов. - Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. - 195 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/136669

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media
журнал как эстетический феномен	
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.