



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра теории и практик специального обучения и воспитания



А.В. Семиров

«09» апреля 2026 г.

программа практики

Вид практики Производственная практика

Наименование практики Б2.О.05 (П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Форма проведения практики дискретно

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки Образование школьников с интеллектуальными нарушениями

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 3 от «26» марта 2026 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой

Протокол № 8 от «11» марта 2026 г.

Зав. кафедрой _____ Р.А. Афанасьева

Иркутск 2026 г.

1. Цель Технологической (проектно-технологической) практики

Цель практики – формирование и совершенствование компетенций студентов-дефектологов, необходимых для эффективного образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, тяжелыми множественными нарушениями развития (далее – ТМНР) при освоении адаптированных основных общеобразовательных программ.

2. Задачи практики являются:

- Совершенствовать умения анализировать международные, федеральные, региональные
- Совершенствовать умения анализировать международные, федеральные, региональные нормативные правовые акты, регламентирующие образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.

- Учить применять полученные знания и умения при организации и реализации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР, в т.ч. с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- Формировать умение разрабатывать АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 2) на основании ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом ФАОП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 2).

- Формировать умение разрабатывать специальную индивидуальную программу развития (далее - СИПР) на основе ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

- Совершенствовать навыки применения современных коррекционно-развивающих технологий и методик в образовании обучающимися с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.

- Способствовать формированию навыков, обеспечивающих взаимодействие участников образовательных отношений обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР при разработке и реализации СИПР.

II. Место Технологической (проектно-технологической) практики в структуре ОПОП направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Б2.О.05(II) Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в **обязательную** часть, раздел «Б2 Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование и предусматривается учебным планом подготовки бакалавров по профилю «Олигофренопедагогика».

Данная практика базируется на теоретических знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин:

Подготовка к обучению в школе детей с разными образовательными потребностями, ,
Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими особые образовательные потребности.

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: Профессиональное самоопределение детей и подростков с особыми образовательными потребностями , Профорентация детей и подростков с особыми образовательными потребностями, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (учитель-олигофренопедагог).

4. Форма проведения технологической практики

Форма проведения производственной практики – дискретная.

5. Место и время проведения практики

Базами производственной практики являются ОО г. Иркутска.
Практика проводится в 7-м семестре рассредоточено.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

Код компетенции	Компетенция	Признаки проявления
<p>ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	<p>ИДК-1: участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ. ИДК-2: разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ. ИДК-3: осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ для детей с особыми образовательными потребностями. ИДК-4: участвует в разработке адаптированных основных образовательных программ.</p>	<p>Знает: содержание основных и дополнительных образовательных программ, требования к оформлению и написанию разделов, отдельных компонентов программ коррекционной работы; информационно-коммуникационные технологии для организации диагностики и коррекционной работы с обучающимися с ТМНР</p> <p>Умеет: планировать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ с учетом ООП обучающихся; подбирать информационно-коммуникационные технологии при планировании коррекционно-развивающей работы.</p> <p>Владеет: технологией разработки отдельных компонентов АООП УО (2 вариант), СИПР; навыками применения информационно-коммуникационных технологий при организации коррекционно-развивающей работы</p>
<p>ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации</p>	<p>ИДК-1: демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том</p>	<p>Знает: педагогические технологии, возможности их использования для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ТМНР,</p>

<p>обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>числе обучающихся с ООП, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности. ИДК-2: применяет образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личностных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития. ИДК-3: использует психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся.</p>	<p>Умеет: использует образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личностных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития. Владеет: навыками применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся с ТМНР.</p>
---	--	---

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц заочн	Семестр (-ы)			
		8			
Аудиторные занятия, всего (при наличии)					
В том числе:	-	-	-	-	-
Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.)					
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая подготовка (Лаб. пр. подгот.)					
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка (Конс. Пр.)		4			
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая подготовка (СР пр. подгот.)		208			
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		4			
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. подгот.)		4			

	<p>умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>3.Изучение и анализ локальных актов образовательной организации регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.</p> <p>4.Изучение и анализ ФГОСа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с учетом ФАООП УО, (2 вариант). Анализ условий</p> <p>5. Изучение и анализ условий реализации СИПР в общеобразовательной организации; ознакомление с «конструктором СИПР» (УМК.СИПР.РФ)</p> <p>6. Перечень эффективных технологий организации образовательной деятельности детей с ТМНР..</p>	<p>(в виде таблицы) международных, федеральных, региональных международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>3. Анализа локальных актов образовательной организации (в виде таблицы), регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.</p> <p>4. Анализ (в виде таблицы) ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ФАООП УО(вариант 2) с описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>5. Анализ (в виде таблицы) условий реализации АООП образования обучающихся с умственной отсталостью</p>	
--	---	---	--

				(интеллектуальными нарушениями), СИПР в общеобразовательной организации. 6. Перечень эффективных технологий организации образовательной деятельности детей с ТМНР.	
4		Организация образования обучающихся с обучающимися с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР	176	1. Описание диагностических проб (в виде кейса) для выявления актуального уровня развития обучающегося с ТМНР в рамках составления СИПР. 2. Протокол психолого-педагогического обследования обучающегося с ТМНР. 3. Подбор практического материала (использование технологий работы с обучающимися ТМНР в рамках проведения занятий урочной и внеурочной деятельности). 4. Разработка конспектов урочных и внеурочных занятий (не менее 3) с использованием эффективных технологий работы с обучающимися с ТМНР. 5. СИПР обучающегося с ТМНР (применительно к любому году обучения), разработанный студентом.	ОПК-2 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3 ОПК-6 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3
	Всего:		208		
5.	Заключительн	Анализ собственного опыта.	1	Отчет об итогах практики.	

6.	ый этап	Оформление дневника практики.		Дневник практики, отзыв работодателя.	
7.		Итоговая конференция. Обсуждение результатов практики	1	Зачет с оценкой	
	Всего:		2		
	ИТОГО:		216		

8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

№	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии и краткое описание
1	<p>Ознакомление с основными принципами государственной политики и правового регулирования отношений в сфере образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>Изучение и анализ международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих школьное образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>Изучение и анализ локальных актов образовательной организации, регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.</p> <p>Изучение и анализ ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ФАООП УО (вариант 2).</p>	<p>Информационные технологии: сбор и изучение информации.</p>
2	<p>Организация образования обучающихся с обучающимися с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР</p>	<p>Научно-исследовательские технологии: психолого-педагогическое обследования ребенка.</p> <p>Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: анализ СИПР, проведение диагностического исследования, с использованием методов беседы, наблюдения, изучения продуктов деятельности детей, выбор модели интерпретации полученных данных, представление результатов.</p> <p>Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: анализ условий реализации ФАООП УО (2 вариант), проведение занятий.</p> <p>Технологии адаптивного обучения: предполагают гибкую систему организации занятий с учетом</p>

		индивидуальных особенностей детей.
3	Анализ собственного опыта.	Рефлексивные технологии: анализ проведенного занятия, отчет о практике, оформление материалов практики.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

График прохождения практики

Дата	Наименование работы	Выполнение

Рекомендации к анализу ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ФАООП УО (2 вариант)

1. Какими разделами представлено содержание ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)?
2. Что является предметом регулирования ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)?
3. Сформулируйте основные требования ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к ФАООП УО (2 вариант).
4. Какие разделы включает в себя ФАООП УО (2 вариант) в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)?
5. Опишите содержание каждого из разделов ФАООП УО (2 вариант) в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
6. В чем заключаются особые образовательные потребности обучающихся с умеренной, тяжелой или глубокой умственной отсталостью, ТМНР?
7. Опишите результаты освоения обучающимися ФАООП УО (2 вариант).

Рекомендации к анализу СИПР обучающегося с ТМНР

1. Опишите структуру СИПР в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
2. Для каких обучающихся разрабатывается СИПР?
3. На основании чего разрабатывается СИПР?
4. Опишите методические подходы к составлению характеристики и индивидуального учебного плана обучающегося.
5. Перечислите лиц, участвующих в разработке и реализации СИПР.
6. Проведите анализ СИПР обучающегося с ТМНР (любой год обучения) на предмет соответствия требованиям ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
7. Опишите алгоритм работы с сайтом УМК.СИПР.РФ

Рекомендации к анализу условий реализации ФАООП УО (2 вариант) в условиях общеобразовательной организации

1. Опишите условия реализации ФАООП УО (2 вариант) в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

2. Проведите анализ фактических кадровых условий реализации ФАООП УО (2 вариант) в общеобразовательной организации на предмет соответствия требованиям ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

3. Проведите анализ фактических материально-технических условий реализации ФАООП УО (2 вариант) в общеобразовательной организации на предмет соответствия требованиям ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рекомендации к анализу конспектов урочных и внеурочных занятий обучающихся с ТМНР

1. Соответствие темы занятия программе учебного предмета, курса внеурочной деятельности.

2. Наличие в конспекте обучающей, коррекционно-развивающей и воспитательных задач.

3. Наличие в конспекте описания учебной деятельности обучающихся с ТМНР.

4. Соответствие описанных в конспекте методов, технологий особым образовательным потребностям обучающихся с ТМНР.

По окончании практики студенту необходимо предоставить:

1. Дневник практики заполняется студентом лично в течение практики и имеет основные разделы:

- Титульный лист (общие сведения о практиканте и месте прохождения практики).
- График практики.

2. Кейс (на электронном носителе) международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в условиях общеобразовательной организации.

3. Материалы проведенного анализа (в виде таблицы) международных, федеральных, региональных международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.

4. Анализа локальных актов образовательной организации (в виде таблицы), регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.

5. Анализ (в виде таблицы) ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ФАООП УО (2 вариант) с описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.

6. Анализ (в виде таблицы) условий реализации ФАООП УО (2 вариант), СИПР в общеобразовательной организации.

7. Перечень эффективных технологий организации образовательной деятельности детей с ТМНР..

8. Описание диагностических проб (в виде кейса) для выявления актуального уровня развития обучающегося с ТМНР в рамках составления СИПР.

9. СИПР обучающегося с ТМНР (применительно к любому году обучения), разработанный студентом.

10. Конспекты урочных и внеурочных занятий (всего не менее 3) с использованием эффективных технологий работы с обучающимися с ТМНР.

- Отчет об итогах практики (содержание выполненного плана; анализ собственной деятельности: успехи и затруднения, приобретенные профессиональные умения и навыки, готовность к работе с детьми, имеющими интеллектуальные, сенсорные, речевые нарушения).

- Отзыв работодателя с оценкой профессиональных умений и навыков студента.

Схема отчета студента об итогах практики

1. Условия практики (образовательная организация, оснащенность материалами).
2. Содержание проведенной работы в период прохождения практики (сколько и каких занятий проведено, какие ценные методические приемы были заимствованы у учителя-дефектолога (учителя), какие трудности были при подготовке к занятиям, какую помощь получили, что проведено помимо содержания практики).
3. Анализ проведенной работы (в какой степени овладели технологиями и методикой работы, практическое владение методами образовательной работы с обучающимися с ТМНР).

Презентация по итогам практики

Подготовка презентации осуществляется после подготовки всех отчетных документов, необходимых для получения дифференцированного зачета по практике. Если в одном образовательном учреждении работало несколько практикантов, то презентация отчета может быть общей. В этом случае в название презентации вносятся некоторые коррективы. Презентацию может оценивать либо руководитель практики, либо жюри, назначенное руководителем

Результаты практики обсуждаются на кафедре.

Отзыв работодателя о работе практиканта

(Ф.И.О. практиканта)

студента _____ курса _____ формы обучения _____

направления _____ подготовки " _____ "

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ" проходившего НАИМЕНОВАНИЕ ВИД ПРАКТИКИ

в _____

(наименование организации)

начало практики _____ 20__ г., окончание практики _____ 20__ г.

Содержание порученной студенту деятельности:

Перечислить, какую работу студент выполнял лично. Работа студента должна соответствовать целям практики, которые указаны в программе практики, и виду практики (производственная). Необходимо указывать только те виды работ, которые соответствуют заданиям, предусмотренным программой практики и соответствуют направлению подготовки студента.

Теоретическая подготовка студента:

Характеристика уровня теоретических знаний, полученных студентов в период обучения в вузе. Влияние уровня теоретической подготовки на качество выполняемых поручений.

Характеристика уровня сформированности заявленных в программе практики компетенций (профессиональных умений и навыков), отметить степень самостоятельности и творческого подхода к выполняемой работе, прилежание студента, ответственное отношение, требовательность к себе, стремление к знакомству с практическим опытом.

Трудовая дисциплина студента практиканта:

Отношение практиканта в выполняемой работе, его дисциплинированность, исполнительность, знания, умения и навыки.

Оценка:

« _____ » _____ 20__ г.

Руководитель организации по месту прохождения практики:

Ф.И.О., должность подпись

10. Формы промежуточной аттестации по итогам производственной практики – зачет с оценкой

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочный лист выполнения заданий

Компетенции	Результат диагностики сформированности компетенций	Показатели	Критерии	Оценка
<p>ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	<p>ИДК-1: участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ ИДК-2: разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ ИДК-3: осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ для детей с особыми образовательными потребностями (далее – ООП) ИДК-4: участвует в разработке адаптированных основных образовательных программ</p>	<p>Знает: содержание основных и дополнительных образовательных программ, требования к оформлению и написанию разделов, отдельных компонентов программ коррекционной работы; информационно-коммуникационные технологии для организации диагностики и коррекционной работы обучающихся с ТМНР</p> <p>Умеет: планировать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ с учетом ООП обучающихся; подбирать информационно-коммуникационные технологии при планировании</p>	<p>Материалы: анализа международных, федеральных, региональных документов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР; анализа локальных актов образовательной организации регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс; анализа ФГОСа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с учетом ФАООП УО (2 вариант). Анализ СИПР.</p> <p>Материалы: анализа условий реализации ФАООП УО (2 вариант) в образовательной организации; анализа форм</p>	

		<p>коррекционно-развивающей работы.</p> <p>Владеет: технологией разработки отдельных компонентов АООП УО (2 вариант), СИПР; навыками применения информационно-коммуникационных технологий при организации коррекционно-развивающей работы</p>	<p>внеурочной деятельности.</p> <p>В отзыве работодателя определена способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	
<p>ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>ИДК-1: демонстрирует дифференцированно го отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности</p> <p>ИДК-2: применяет образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личностных свойств,</p>	<p>Знает: педагогические технологии, возможности их использования для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ТМНР,</p> <p>Умеет: использует образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления личностных свойств, психологических законов периодизации и кризисов развития.</p>	<p>Протокол психолого-педагогического обследования ребенка.</p> <p>Реализация СИПР</p> <p>Разработка и проведение внеурочного мероприятия</p> <p>Правильно и содержательно оформлены планирование работы во время практики, анализ СИПР, рабочие конспекты занятий.</p> <p>В отзыве работодателя определена способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том</p>	

	психологических законов периодизации и кризисов развития. ИДК-3: использует психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся	Владеет: навыками применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся с ТМНР.	числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
--	--	---	--	--

Итогом практики является суммарная дифференцированная оценка. Оценка производственной практики выставляется по балльной системе в соответствии со следующими требованиями:

Очень высокий уровень (5 баллов): задание выполнено в полном объеме; студент творчески подходит к выполнению задания; демонстрирует способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями владеет навыками консультирования родителей; заинтересован в своей будущей профессии.

Высокий уровень (4 балла): те же требования, что и для высокого уровня, однако студент допускает отдельные ошибки в выполнении заданий: методические неточности в проведении занятий; недостаточный уровень знаний методик взаимодействия с детьми; допускает ошибки в консультировании; демонстрирует стремление совершенствовать практические навыки.

Средний уровень (3 балла): студент допускает заметные ошибки в проведении занятий, слабо ориентируется в программных требованиях обучения и воспитания детей с особыми образовательными потребностями; затрудняется в проведении консультации для родителей; недостаточно проявляет инициативу и творчество в решении профессиональных задач; не всегда может самостоятельно преодолевать затруднения.

Низкий уровень (2 балла): студент показывает слабые знания методик взаимодействия с детьми с особыми образовательными потребностями, затрудняется выполнить программу практики; не умеет организовать консультирование родителей; демонстрирует низкий уровень культуры поведения и речи, не заинтересован в будущей профессии.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

1. Долгих Л. Ю. Олигофренопедагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Ю. Долгих. - ЭВК. - Иркутск : Аспринт, 2015. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. Ч. 2 : Теория и методика воспитания. - 2016. - 212 с.
2. Назарова Н.М. Сравнительная специальная педагогика / Н.М. Назарова, Е.Н. Моргачева, Т.В. Фуряева. - М., 2011. – 335 с. (20 экз.)

3. Специальная педагогика : учебник / ред.: Л. В. Мардахаев, Е. А. Орлова. - М. : Юрайт, 2012. - 447 с. (26 экз.).

б) дополнительная литература:

1. Обучение и воспитание детей с интеллектуальными нарушениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Москва : Владос, 2013. - 439 с. ; 22 см. - (Коррекционная педагогика). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ.

2. Олигофренопедагогика: учеб. пособие / Т. В. Алышева. - М. : Дрофа, 2009. - 400 с. (30 экз.)

3. Психолого-педагогическое сопровождение семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья: учеб. для студ. вузов, обуч. по направл. "Спец. (дефектолог.) образование" / В. В. Ткачева [и др.] ; ред. В. В. Ткачева. - М. : Академия, 2014. - 272 с. (11 экз.).

г) Список авторских методических разработок

1. Кучергина О.В. Подходы к организации дошкольного образования воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС : учеб. пособие / О. В. Кучергина, О. В. Пашинова. – 2-е изд., перераб. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2020. – 129 с

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- ЭБС «Издательство «Лань»
- ЭБС «Рукопт»
- ЭБС «Айбукс»
- Образовательная платформа «ЮРАЙТ»
- ЭБ «Библиотека Сбербанка»
- ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

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

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавра, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Специальные помещения (учебные аудитории) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации в большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника, проектор, ноутбук

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование

Переносная мультимедийная техника, проектор, ноутбук. 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя в соответствии с паспортом кабинета.

Технические средства обучения.

Презентации.

Лицензионное и программное обеспечение

1. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level

2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1

3. Mozilla Firefox 50.0

4. WinRAR: 3.x Standard License 50-99

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
 - создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
 - предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
 - создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения – аудиальное представление информации);
 - применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
 - применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
 - а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
 - б) проведения семинаров,
 - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - г) проведение тренингов,
 - д) организации групповой работы;
 - применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности:
 - зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на ____ (90) мин., проводимый в устной форме – не более чем на ____ (20) мин.,
- Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование», утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 123 от 22.02.2018

Автор программы: доцент кафедры ТиПСОВ, канд. пед. наук О.В. Пашинова.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.