



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра теории и практик специального обучения и воспитания

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ А.В. Семиров
«11» апреля 2024 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 Дошкольная дефектология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 6 от «28» марта 2024 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8 от «15» марта 2024 г.

Зав. кафедрой _____ Р.А. Афанасьева

Иркутск 2024 г.

Цель Б2.О.05(П) Технологической (проектно-технологической) 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 получении дошкольного образования.

2. Задачи практики являются:

- Совершенствовать умения анализировать международные, федеральные, региональные нормативные правовые акты, регламентирующие образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в условиях дошкольной образовательной организации (далее – ДОО).

- Учить применять полученные знания и умения при организации и реализации образовательного процесса обучающимися с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.

- Формировать умение разрабатывать адаптированную образовательную программу дошкольного образования (далее – АОП ДО) детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР на основании федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (далее – ФГОС ДО) с учетом соответствующей Федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования (далее – АООП ДО).

- Формировать умение индивидуализировать образовательный процесс воспитанников, в т.ч. разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут (далее – ИОМ) или индивидуальную программу развития (далее - ИПР) обучающегося, направленную на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, с ТМНР.

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

- Способствовать формированию у студентов навыков межпрофессионального общения с целью индивидуализации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, с ТМНР при получении дошкольного образования.

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

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 «Дошкольная дефектология».

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

Психолого-педагогические особенности работы с детьми с особыми образовательными потребностями

Образование и сопровождение обучающихся с разными формами дизонтогенеза

Индивидуальное сопровождение обучающихся с особыми образовательными потребностями в разных возрастных группах

Социализация детей с особыми 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,

Профориентация детей и подростков с особыми образовательными потребностями,
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
 (учитель-дефектолог).

4. Форма проведения технологической практики

Форма проведения производственной практики – дискретная.

5. Место и время проведения практики

Базами производственной практики являются ДОО 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
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	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.	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. Умеет: планировать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ с учетом особых образовательных потребностей (далее – ООП) обучающихся; подбирать информационно-коммуникационные технологии при планировании коррекционно-развивающей работы. Владеет: технологией разработки АОП ДО; навыками применения информационно-коммуникационных

		технологий при организации коррекционно-развивающей работы.
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ИДК-1: демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том 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.	Знает: педагогические технологии, возможности их использования для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ТМНР. Умеет: использовать 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 инклюзивных) с учетом ООП обучающихся с ТМНР.

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		4			

(Конс. Пр.)					
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая подготовка (СР пр. подгот.)		208			
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		4			
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. подгот.)		4			
Контактная работа, всего (Конт.раб)*		4			
Общая трудоемкость:	зачетные единицы	6/21			
	часы	6			

7.2. План – график практики

№ п / п	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество часов/ дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	Подготовительный этап	Установочная конференция (инструктаж по технике безопасности, ознакомление с программой практики).	1	зачет по технике безопасности.	
2		Составление индивидуального графика практики, определение организаций для прохождения практики (студент проходит практику в дошкольной образовательной организации (на выбор)).	1	Утверждение графика практики.	
	Всего:		2		
3	Основной этап	Знакомство с основными принципами государственной политики и правового регулирования отношений в сфере образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.		1. Кейс (на электронном носителе) международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование	ОПК-6 ИДК-1

	<p>Анализ международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>Анализ локальных актов образовательной организации регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.</p> <p>Анализ ФГОС ДО, ФАОП ДО. АОП ДО для обучающихся с ТМНР.</p> <p>Анализ условий реализации АОП ДО обучающихся с ТМНР в дошкольной образовательной организации.</p>	32	<p>обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в условиях ДОО.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Анализа локальных актов ДОО (в виде таблицы), регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.</p> <p>4. Анализ (в виде таблицы) ФГОС ДО, АОП ДО для обучающихся с ТМНР с описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.</p> <p>5. Анализ (в виде таблицы) условий АОП ДО для обучающихся с ТМНР, их индивидуализации в</p>	
--	--	----	---	--

				ДОО. 6. Перечень эффективных технологий организованной образовательной деятельности детей с ТМНР.	
4		Организация образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР	176	<p>Протокол психолого-педагогического обследования ребенка актуального уровня развития ребенка с ТМНР.</p> <p>Подбор практического материала (использование технологий работы с обучающимися ТМНР: альтернативная коммуникация; игровые, обучения предметно-практической деятельности)</p> <p>Разработка конспектов занятий с использованием технологий работы с обучающимися с ТМНР.</p>	ОПК-2 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3 ОПК-6 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3
	Всего:		208		
5.	Заключительный этап	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	Знакомство с основными принципами государственной политики и правового регулирования отношений в сфере	Информационные технологии: сбор и изучение информации.

	образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.	
2	Организация образования обучающихся с обучающимися с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР	<p>Научно-исследовательские технологии: психолого-педагогическое обследования ребенка.</p> <p>Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: анализ ИОМ или ИПР, 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 АОП, проведение занятий.</p> <p>Технологии адаптивного обучения: предполагают гибкую систему организации занятий с учетом индивидуальных особенностей детей.</p>
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 ДО и Пр АООП дошкольного образования детей с ТМНР

1. Что из себя представляет ФГОС ДО?
2. Опишите структуру ФГОС ДО.
3. Что является предметом регулирования ФГОС ДО?
4. Перечислите основные требования ФГОС ДО, предъявляемые к организации образовательного процесса в ДОО.
5. Сформулируйте особые образовательные потребности детей раннего и дошкольного возраста с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
6. Какие разделы должна включать АООП ДО для обучающихся с ТМНР в соответствии с ФГОС ДО?
7. Опишите содержание разделов АООП ДО для обучающихся с ТМНР.

Рекомендации к анализу индивидуальной программы развития или индивидуального образовательного маршрута (утвержденная локальным актом ДОО) дошкольников с ТМНР

1. Опишите структуру документа
2. Для дошкольников, какой нозологической группы разрабатывается?
3. На основании чего разрабатывается ИПР или ИОМ?

4. Опишите методические подходы к составлению характеристики и ИПР или ИОМ.
5. Перечислите лиц, участвующих в разработке и реализации ИПР или ИОМ.

**Рекомендации к анализу условий реализации АООП образования
с дошкольников с дошкольниками с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР
в условиях общеобразовательной организации**

1. Опишите условия реализации АООП ДО для обучающихся с ТМНР, в соответствии с их ООП, требованиями ФГОС ДО.
2. Проведите анализ фактических кадровых условий реализации АООП ДО для обучающихся с ТМНР на предмет соответствия ООП детей, требованиям ФГОС ДО.
3. Проведите анализ фактических материально-технических условий реализации АООП ДО для обучающихся с ТМНР на предмет соответствия ООП детей, требованиям ФГОС ДО.

**Рекомендации к анализу конспектов занятий
дошкольников с дошкольниками с умеренной и тяжелой умственной отсталостью,
ТМНР**

1. Соответствие темы занятия ИОМ или ИПР.
2. Наличие в конспекте обучающей, коррекционно-развивающей и воспитательных задач.
3. Наличие в конспекте описания деятельности детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР, обеспечивающих достижение указанных задач.
4. Соответствие описанных в конспекте методов, технологий особым образовательным потребностям дошкольников с дошкольниками с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
5. Структурированность конспекта. Последовательность реализации организованной деятельности детей, обеспечивающих достижение указанных задач.

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 дошкольников с ТМНР в условиях общеобразовательной организации.
3. Материалы проведенного анализа (в виде таблицы) международных, федеральных, региональных международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование дошкольников с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
4. Анализа локальных актов образовательной организации (в виде таблицы), регламентирующих включение дошкольников с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс.
5. Анализа (в виде таблицы) ФГОС ДО, АООП ДО для обучающихся с ТМНР с описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
6. Анализа (в виде таблицы) условий реализации АООП ДО для обучающихся с ТМНР; ИПР или ИОМ в дошкольной образовательной организации.
7. Перечень эффективных технологий организованной образовательной деятельности детей с ТМНР.
8. Описание диагностических проб (в виде кейса) для выявления актуального уровня развития обучающегося с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в рамках составления ИПР или ИОМ.

9. ИПР или ИОМ обучающегося с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР (применительно к любому году обучения), разработанный студентом.

10. Конспекты (всего не менее 3) с использованием эффективных технологий работы с детьми дошкольного возраста с умеренной и тяжелой умственной отсталостью 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 студентами 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
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	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	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. Умеет: планировать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ с учетом	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 ФГОС ДО с учетом АОП ДО для обучающихся с ТМНР Разработанный ИПР. Материалы: анализа условий реализации АОП в образовательной	

	программ	<p>особых образовательных потребностей (далее – ООП) обучающихся; подбирать информационно-коммуникационные технологии при планировании коррекционно-развивающей работы.</p> <p>Владеет: технологией разработки АОП ДО; навыками применения информационно-коммуникационных технологий при организации коррекционно-развивающей работы.</p>	<p>организации; деятельности. 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 умения дифференцированного 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</p>	<p>Знает: педагогические технологии, возможности их использования для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ТМНР.</p> <p>Умеет: использовать образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания в соответствии с возрастными особенностями, с законами развития личности и проявления</p>	<p>Протокол психолого-педагогического обследования ребенка. Анализ ИПР и Разработка и проведение занятия. Правильно и содержательно оформлены планирование работы во время практики, рабочие конспекты занятий. В отзыве работодателя определена способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной</p>	

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

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. Назарова Н.М. Сравнительная специальная педагогика / Н.М. Назарова, Е.Н. Моргачева, Т.В. Фуряева. - М., 2011. – 335 с. (20 экз.)
2. 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. Альшеева. - 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.).

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» (<http://www.knigafund.ru/>).
2. «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» (<http://www.e.lanbook.com/>).
3. Научная Электронная Библиотека - eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>).
4. Библиотека дефектолога (<http://www.defektologlub.ru/>)
5. Институт коррекционной педагогики (<http://www.ikprao.ru/>)
6. Министерство образования и науки (<http://mon.gov.ru>)

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

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.**