

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра теории и практик специального обучения и воспитания

ТВЕРЖДАЮ

апреля 2023 г

А.В. Семиров

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 № 7 от «10» апреля 2023 г.

Председатель М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «16» марта 2023 г.

Зав. кафедрой

РА Афанасьева

a mer e a

11 1 11

Иркутск 2023 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 Примерной адаптированной основной 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 формирования 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 Б2.О.05(П) Б2.О.05(П) Технологической (проектно-технологической) практики в структуре ОПОП направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.

Б2.О.05(П) 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:

- Б1.О.17 Психолого-педагогические особенности работы с детьми с особыми образовательными потребностями
 - Б1.О.25 Образование и сопровождение обучающихся с разными формами дизонтогенеза
- Б1.О.26 Индивидуальное сопровождение обучающихся с особыми образовательными потребностями в разных возрастных группах
 - Б1.О.27 Социализация детей с особыми образовательными потребностями
- Б1.О.29 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	ИДК-1: участвует в разработке	Знает: содержание
в разработке основных и	основных и дополнительных	основных и дополнительных
дополнительных	образовательных программ.	образовательных программ,
образовательных программ,	ИДК-2: разрабатывает	требования к оформлению и
разрабатывать отдельные их	отдельные компоненты	написанию разделов,
компоненты (в том числе с	основных и дополнительных	отдельных компонентов
использованием	образовательных программ.	программ коррекционной
информационно-	ИДК-3: осуществляет выбор	работы;
коммуникационных	инструментария	информационно-
технологий)	информационно-	коммуникационные
	коммуникационных технологий	технологии для организации
	при проектировании структуры	диагностики и
	и содержания основных и	коррекционной работы с
	дополнительных	обучающимися с ТМНР.
	образовательных программ для	
	детей с особыми	Умеет: планировать
	образовательными	отдельные компоненты
	потребностями.	основных и дополнительных
	ИДК-4: участвует в разработке	образовательных программ с
	адаптированных основных	учетом особых
	образовательных программ.	образовательных
		потребностей (далее – ООП)
		обучающихся;
		подбирать
		информационно-
		коммуникационные
		технологий при
		планировании
		коррекционно-развивающей
		работы.
		Владеет: технологией
		разработки АОП ДО;
		навыками применения

		1
		информационно-
		коммуникационных
		технологий при организации
		коррекционно-развивающей
		работы.
ОПК-6 Способен	ИДК-1: демонстрирует умения	Знает: педагогические
использовать психолого-	дифференцированного отбора	технологии, возможности их
педагогические технологии в	психолого-педагогических	использования для
профессиональной	технологий, необходимых для	индивидуализации обучения,
деятельности, необходимые	индивидуализации обучения,	развития, воспитания
для индивидуализации	развития, воспитания, в том	обучающихся с ТМНР.
обучения, развития,	числе обучающихся с ООП, с	Умеет: использовать
воспитания, в том числе	целью эффективного	образовательные технологии
обучающихся с особыми	осуществления	для индивидуализации
образовательными	профессиональной	обучения, развития,
потребностями	деятельности.	воспитания в соответствии с
_	ИДК-2: применяет	возрастными
	образовательные технологии	особенностями, с законами
	для индивидуализации	развития личности и
	обучения, развития, воспитания	проявления личностных
	в соответствии с возрастными	свойств, психологических
	особенностями, с законами	законов периодизации и
	развития личности и	кризисов развития.
	проявления личностных	Владеет: навыками
	свойств, психологических	применения психолого-
	законов периодизации и	педагогических технологий
	кризисов развития.	(в том числе инклюзивных) с
	ИДК-3: использует психолого-	учетом ООП обучающихся с
	педагогические технологии (в	TMHP.
	том числе инклюзивные) с	
	учетом различного контингента	
	обучающихся.	
<u> </u>	'	

7. Структура и содержание производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет __6__ зачетных единиц, __216__ часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр (-ы)			
	часов / зачетных единиц заочн	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	208		
подготовка (СР пр. подгот.)			
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	4		
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр.	4		
подгот.)			
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	4		
Общая трудоемкость: зачетные единицы	6/21		
часы	6		

7.2. План – график практики

№ п / п	Наиме нован ие раздел ов (этапо в) практ ики	Содержание учебной работы	Колич ество часов/ дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	Подгот	Установочная	1	зачет по технике	
	овител	конференция (инструктаж		безопасности.	
	ьный	по технике безопасности,			
	этап	ознакомление с программой практики).			
2		Составление	1	Утверждение	
		индивидуального графика		графика практики.	
		практики, определение			
		организаций для			
		прохождения практики			
		(студент проходит			
		практику в дошкольной			
		образовательной организации (на выбор).			
	Всего:	организации (на выоор).	2		
3	200101	Знакомство с основными		1. Кейс (на	
	Основн	принципами		электронном носителе)	
	ой этап	государственной		международных,	ОПК-6
		политики и правового		федеральных,	ИДК-1
		регулирования отношений		региональных	1
		в сфере образования		нормативных правовых	
		обучающихся с умеренной		актов,	

тяжелой умственной отсталостью, ТМНР. Анализ международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, TMHP. Анализ локальных актов образовательной организации регламентирующих включение обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс. Анализ ФГОС ДО, ФАОП ДО. ΑОП ДО для обучающихся с TMHP. условий Анализ реализации ΑОП ДΟ обучающихся с ТМНР в дошкольной образовательной организации.

32

регламентирующих образование обучающихся умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в условиях ДОО. Материалы 2. проведенного анализа таблицы) виде международных, федеральных, региональных международных, федеральных, региональных нормативных правовых актов, регламентирующих образование обучающихся умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР. Анализа локальных актов ДОО таблицы), виде регламентирующих включение обучающихся умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в образовательный процесс. 4. Анализ (в виде таблицы) ФГОС ДО, ΑОП ДΟ ДЛЯ обучающихся ТМНР с описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР. 5. Анализ (в виде таблицы) условий ΑОП ДО ДЛЯ обучающихся c

4	Dagras	Организация образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР	176	ТМНР, их индивидуализации в ДОО. б. Реестр эффективных форм организованной образовательной деятельности детей с ТМНР. Протокол психологопедагогического обследования ребенка актуального уровня развития ребенка с ТМНР. Подбор практического материала (использование технологий работы с обучающимися ТМНР: альтернативная коммуникация; игровые, обучения предметнопрактической деятельности) Разработка конспектов занятий с использованием технологий работы с обучающимися с ТМНР.	ОПК-2 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3 ОПК-6 ИДК-1 ИДК-2 ИДЕ-3
5	Всего:	A wayya aasamayyyana	208	OTHER 05 ****	
5.	Заключ ительн	Анализ собственного опыта.	1	Отчет об итогах	
6.	ительн ый	Оформление дневника		практики. Дневник практики,	
0.	этап	практики.		отзыв работодателя.	
7.	J1811	Итоговая конференция.	1	отоль расстодателя.	
,.		Обсуждение результатов практики	1	Зачет с оценкой	
	Всего:	практики	2		
	ИТОГ		216		
	0:		410		

8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии и краткое описание
$N_{\underline{0}}$		
1	Знакомство с основными принципами государственной политики и правового	1 1 '

	регулирования отношений в сфере образования обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.	
2	Организация образования обучающихся с обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР	Научно-исследовательские технологии: психолого-педагогическое обследования ребенка. 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. Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: анализ условий реализации АОП, проведение занятий. Технологии адаптивного обучения: предполагают гибкую систему организации занятий с учетом 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 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?
- 5. Сформулируйте особые образовательные потребности детей раннего и дошкольного возраста с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
- 6. Какие разделы должна включать АОП ДО для обучающихся с ТМНРв соответствии с ФГОС ДО?
 - 7. Опишите содержание разделов АОП 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 АОП образования с дошкольников с дошкольников с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР в условиях общеобразовательной организации

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

Рекомендации к анализу конспектов занятий дошкольников с дошкольников 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 дошкольников 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. Анализ (в виде таблицы) ФГОС ДО, АОП ДО для обучающихся с ТМНРс описанием основных требований к организации образовательного процесса обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, ТМНР.
- 6. Анализ (в виде таблицы) условий реализации АОП ДО для обучающихся с ТМНР; ИПР или ИОМ в дошкольной образовательной организации.
- 7. Реестр эффективных форм 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 учителядефектолога (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 фор	мы обучения		
направления подготовки "	"	HAV	ІМЕНОВАНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ'	' проходившего	ВИД	ПРАКТИКИ
В			
(наименование организации)			
начало практики 20 г., окончан	ние практики20	Γ.	
Содержание порученной студенту дея	гельности:		

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: «»	20r.
Руководитель	организации по месту прохождения практики:
Ф.И.О., должі	 ОСТЬ 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	Показатели	Критерии	Оценк
	диагностики		r	a
	сформированности			
	компетенций			
ОПК-2 Способен	ИДК-1: участвует в	Знает:	Материалы:	
участвовать в	разработке основных	содержание	анализа	
разработке	и дополнительных	основных и	международных,	
основных и	образовательных	дополнительных	федеральных,	
дополнительных	программ ИДК-2:	образовательных	региональных	
образовательных	разрабатывает	программ,	документов,	
программ,	отдельные	требования к	регламентирующих	
разрабатывать	компоненты	оформлению и	образование	
отдельные их	основных и	написанию	обучающихся с	
компоненты (в	дополнительных	разделов,	умеренной и тяжелой	
том числе с	образовательных	отдельных	умственной	
использованием	программ	компонентов	отсталостью, ТМНР;	
информационно-	ИДК-3:	программ	анализа локальных	
коммуникационны	осуществляет выбор	коррекционной	актов	
х технологий)	инструментария	работы;	образовательной организации	
	информационно-	информационно-	регламентирующих	
	коммуникационных	коммуникационны	включение	
	технологий при	е технологии для	обучающихся с	
	проектировании	организации	умеренной и тяжелой	
	структуры и	диагностики и	умственной	
	содержания	коррекционной	отсталостью, ТМНР	
	основных и	работы с	в образовательный	
	дополнительных	обучающимися с	процесс;	
	образовательных	TMHP.	анализа ФГОС ДО с	
	программ для детей с		учетом АОП ДО для	
	особыми	Умеет:	обучающихся с	
	образовательными	планировать	TMHP	
	потребностями	отдельные	Разработанный	
	ИДК-4: участвует в	компоненты	ИПР.	
	разработке	основных и	Материалы:	

	T		
	адаптированных	дополнительных	анализа условий
	основных	образовательных	реализации АОП в
	образовательных	программ с учетом	образовательной
	программ	особых	организации;
		образовательных	деятельности.
		потребностей	В отзыве
		(далее – ООП)	работодателя
		обучающихся;	определена
		подбирать	способность
		информационно-	участвовать в
		коммуникационны	разработке
		е технологий при	основных и
		планировании	дополнительных
		коррекционно-	образовательных
		развивающей	программ,
		работы.	разрабатывать
			отдельные их
		Владеет:	компоненты (в
		технологией	том числе с
		разработки АОП	использованием
		ДО;	информационно-
		навыками	коммуникационны
		применения	х технологий)
		информационно-	
		коммуникационны	
		х технологий при	
		организации	
		коррекционно-	
		развивающей	
		работы.	
ОПК-6 Способен	ИДК-1:	Знает:	Протокол
использовать	демонстрирует	педагогические	психолого-
психолого-	умения	технологии,	педагогическое
педагогические	дифференцированно	возможности их	обследования
технологии в	го отбора психолого-	использования для	ребенка.
профессиональной	педагогических	индивидуализации	Анализ ИПР
деятельности,	технологий,	обучения,	Разработка и
необходимые для	необходимых для	развития,	проведение занятия
индивидуализации	индивидуализации	воспитания	Правильно и
обучения,	обучения, развития,	обучающихся с	содержательно
развития,	воспитания, в том	TMHP.	оформлены
воспитания, в том	числе обучающихся	Умеет:	планирование
числе	с особыми	использовать	работы во время
обучающихся с	образовательными	образовательные	практики, рабочие
особыми	потребностями, с	технологии для	конспекты
образовательными	целью эффективного	индивидуализации	занятий.
потребностями	осуществления	обучения,	В отзыве
_	профессиональной	развития,	работодателя
	деятельности	воспитания в	определена
	ИДК-2: применяет	соответствии с	способность
	образовательные	возрастными	использовать
1	технологии для	особенностями, с	психолого-

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

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 походит 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. 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.).
 - 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 $\Phi \Gamma O C$: 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.Mozilia 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);
- обеспечивающих применение программных возможность средств, 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 OB3 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 $\Phi \Gamma O C$ 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.