Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекса МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должно Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2024 14.2 ГОСУДАРСТ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

/Кабалина О.И./

Рабочая программа учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль:

Дефектология и нейропсихология

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета дошкольного, начального

специального образования

Протокол «27» февраля 2024 г. № 6

Председатель УМКом

Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой специальной педагогики и комплексной психологопедагогической реабилитации

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7 Зав. кафедрой Ременеви /Утенкова С.Н./

Мытищи

2024

#### Автор-составитель

## Ковылова Екатерина Владимировна кандидат психологических наук

Рабочая программа учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование утвержденного приказом МИНОБРНАУ-КИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 123.

Учебная практика (техноло	огическая (проектно-техно	элогическая) практи	ка) входит в обя-
зательную часть Блока 2 «П	Ірактика» и является обяза	ательной.	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

### Содержание

1.	Вид,			практики,	способы	ee	проведения
 2. I	 Теречень і		 емых резул	 пьтатов обуче	оап иап вин	хожлен	нии практики,
							ательной про-
1				и практики			
	,	1		ты обучения і			
3. N				образовательн			
	-						
				ике			
	-		-				промежуточ-
		-		иатериалы	•	•	•
	6.1. Пере	ечень ко	мпетенций	і с указанием	этапов их ф	ормир	ования в про-
	цессе ост	воения о	бразовател	ьной програм	ІМЫ		
	6.2. Опи	сание по	казателей	и критериев	оценивания н	сомпет	енций на раз-
	личных 3	этапах и	х формиро	вания, описан	ие шкал оцен	нивани	я R
	6.3. Тип	овые ко	нтрольные	задания или	иные матер	иалы,	необходимые
	для оцен	ки знан	ий, умений	і́, навыков и (	или) опыта д	цеятели	ьности, харак-
	теризую	щих этаі	пы формир	ования компо	етенций в пр	оцессе	освоения об-
	разовате	льной пр	ограммы .				
	6.4. Мет	одическ	ие материа	лы, определя	ющие проце,	дуры о	ценивания
							ктеризующих
				етенций			
					-		бходимых для
про		•					
				атура			
				eT»			
							и проведении
пра	ктики, вк.	лючая п	еречень пр	ограммного с	беспечения	и инфс	рмационных
9. (	Описание	материа	льно-техні	ической базы,	необходимо	й для	проведения
10.	Приложен	КИІ					

#### 1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики – непрерывная

Место проведения практики — на базе ГУП или образовательных (социальных, медицинских) организаций Москвы и Московской обрасти, реализующих адаптированные образовательные программы для детей с ограниченными возможностями здоровья.

По заочной форме обучения:

Общая трудоёмкость учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа, в том числе контактная работа с преподавателем – 4,2 часа, самостоятельная работа – 420 часов, контроль – 7,8 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой в 4 семестре.

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

#### 2.1. Цель практики и задачи практики

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) имеет основополагающее значение для обеспечения единства теоретической и практической подготовки будущих бакалавров, комплексного формирования системы специальных (дефектологических) знаний и организационно-педагогических умений, что сможет в дальнейшем обеспечить становление профессиональных компетенций будущего бакалавра по работе с детьми с нарушениями развития.

**Целью** учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) является формирование представлений о профессиональном поле дефектолога, актуализация и развитие отдельных универсальных и общепрофессиональных компетенций при получении первоначального опыта исследовательской деятельности через анализ работы специалистов и выявление особенностей психолого-педагогического диагностирования детей с нарушениями развития

#### Задачи практики

Задачами учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) являются:

- 1. Изучить особенности организации коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения развития.
- 2. Познакомиться с особенностями организации психолого-педагогического сопровождения детей с нарушениями развития.
- 3. Получить опыт наблюдения за особенностями поведения и диагностики детей с нарушениями развития, анализа полученных результатов.
- 4. Научиться организовывать собственную исследовательскую деятельности и оформлять её результаты в виде дневника практики и отчёта, проводить самоанализ деятельности.
- 5. Развивать способность к взаимодействию с участниками образовательных отношений.

#### 2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

- В результате прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:
- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **ОПК-2.** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- **ОПК-3.** Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- **ОПК-4.** Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
- **ОПК-5.** Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- **ОПК-6.** Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
- **ОПК-8.** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- **ОПК-9.** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Базируется на изучении дисциплин модуля «Медико-биологические основы профессиональной деятельности», модуля «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»: «Введение в профессиональную деятельность», «Психология», «Возрастная психология», «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», Специальная психология, «Педагогика», «Специальная (коррекционная) педагогика», «Психолого-педагогическая диагностика детей с ограниченными возможностями здоровья», «Госпитальная педагогика».

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) формирует базу и актуализирует ранее изученный теоретический материал для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: «Правоведение с основами семейного права и прав инвалидов», «Основы финансово-экономической грамотности», «Информационные технологии в коррекционной педагогике», «Адаптированные образовательные программы»,

«Комплексное сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья», «Основы сурдопсихологии и сурдопедагогики», «Основы тифлопсихологии и тифлопедагогики», «Психолого-педагогические основы обучения ивоспитания лиц с расстройствами эмоционально-волевой сферы и поведения», «Психолого-педагогические основы обучения и воснарушениями опорно-двигательного аппарата». питания «Психологопедагогические основы обучения и воспитания лиц с нарушениями интеллектуального развития», «Комплексные сенсорные и интеллектуальные нарушения», «Организация тьюторского сопровождения лиц с нарушениями развития». Особое значение имеет учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) для дальнейшего изучения таких дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений: «Технологии преподавания русского языка», «Технологии преподавания математики», «Технологии преподавания ручного труда», «Технологии преподавания курсов естествоведческой направленности», «Технологии формирования изобразительной деятельности», «Технологии формирования обществоведческих, исторических знаний и представлений», «Социально-бытовая ориентировка обучающихся с интеллектуальными нарушениями», «Технологии профессионального ориентирования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», элективных дисциплин: «Технологии игровой деятельности»/ «Формирование игровой деятельности», «Психолого-педагогическое сопровождение семьи, воспитывающей ребенка с ограниченными возможностями здоровья»/ «Психологопедагогическое сопровождение лиц, имеющих инвалидность», «Современные технологии комплексной реабилитации»/ «Социальная и профессиональная реабилитация и абилитация лиц с нарушениями развития», дальнейшего прохождения практик и подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Содержание практики

	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	
Nº	практики	включая самостоятельную ра- боту	Формы отчетности
1.	Организационный этап	Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Установочная лекция (ознакомление с программой практики, постановка цели и задач практики, составление плана учебной практики (ознакомительной практики), получение информации по формам отчётности).	индивидуальное задание, отчёт
2.	Подготовитель- ный этап	Формулировка индивидуальных заданий; получение инструкций и заданий от руководителя практики. Определение экспериментальной группы.	индивидуальное задание, отчёт
3.	Основной (экспе- риментальный) этап	Наблюдение за поведением детей с нарушениями развития. Посещение занятий педагогов и психологов, наблюдение за процедурой психолого-педагогического обследования детей. Анализ занятий. Составление протоколов наблюдения и обследования. Составление психолого-педагогической характеристики	отчёт

		ребёнка. Разработка рекоменда-	
		ций для педагогов и родителей	
4.	Заключительный	Оформление отчетной докумен-	индивидуальное задание,
	этап	тации	отчёт
		Составление отчета по результа-	
		там практики и его защита.	
		Заключительная лекция. Презен-	
		тация отчета	

#### 5. Формы отчётности по практике

По итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) студенты должны представить следующую отчетную документацию:

- 1. Индивидуальное задание к практике.
- 2. Отчет о прохождении учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики), включающий индивидуальный план, информацию о выполнении индивидуального задания и выводы, полученные в ходе прохождения практики.

## 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; методические материалы

## 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
	Организационный этап
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	Подготовительный этап
реализовывать траекторию саморазвития на основе принци-	Основной этап
пов образования в течение всей жизни	(экспериментальный)
	Заключительный этап
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и до-	Организационный этап
полнительных образовательных программ, разрабатывать	Подготовительный этап
отдельные их компоненты (в том числе с использованием	Основной этап
информационно-коммуникационных технологий)	(экспериментальный)
	Заключительный этап
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивиду-	Организационный этап
альную учебную и воспитательную деятельность обучаю-	Подготовительный этап
щихся, в том числе с особыми образовательными потребно-	Основной этап
стями, в соответствии с требованиями федеральных государ-	(экспериментальный)
ственных образовательных стандартов	Заключительный этап
	Организационный этап
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное вос-	Подготовительный этап
питание обучающихся на основе базовых национальных	Основной этап
ценностей	(экспериментальный)
	Заключительный этап
	Организационный этап
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку форми-	Подготовительный этап
рования результатов образования обучающихся, выявлять и	Основной этап
корректировать трудности в обучении	(экспериментальный)
	Заключительный этап

ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические	Организационный этап
технологии в профессиональной деятельности, необходимые	Подготовительный этап
для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в	Основной этап
том числе обучающихся с особыми образовательными по-	(экспериментальный)
требностями	Заключительный этап
	Организационный этап
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятель-	Подготовительный этап
ность на основе специальных научных знаний	Основной этап
пость на основе специальных научных знании	(экспериментальный)
	Заключительный этап
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных	Подготовительный этап
информационных технологий и использовать их для решения	Основной этап
задач профессиональной деятельности	(экспериментальный)
	Заключительный этап

## 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени- ваемые компе- тенции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцени- вания	Шкала оценивания
	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать. Основные принципы разработки индивидуальную траекторию саморазвития в рамках прохождения практики Уметь. Дифференцировать и оценивать собственные возможности, необходимые для достижения целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития в период прохождения практики	задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
УК-6	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать. Основные принципы разработки индивидуальную траекторию саморазвития в рамках прохождения практики Уметь. Дифференцировать и оценивать собственные возможности, необходимые для достижения целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития в период прохождения практики Владеть. Навыками рационального распределения временных и информационных ресурсов в рамках практики	задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать. Компоненты основных и дополнительных образовательных программ Уметь. Демонстрировать знание структуры и содержания примерных АООП для различных групп обучающихся с ОВЗ	задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-2	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать. Компоненты основных и дополнительных образовательных программ Уметь. Демонстрировать знание структуры и содержания примерных АООП для различных групп обучающихся с ОВЗ Владеть. Навыками анализа технологии применения на практике примерных АООП для различных групп обучающихся с ОВЗ	задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: основного содержания нормативно-правовых документов, регламентирующих учебную и воспитательную деятельность специалистов в области дефектологического образования Уметь: Анализировать формы, методы и технологии организации коррекционно-педагогической, учебной и воспитательной деятельности обучающихся, применяемые специалистами учреждений	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-3	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: основного содержания нормативно-правовых документов, регламентирующих учебную и воспитательную деятельность специалистов в области дефектологического образования Уметь: Анализировать формы, методы и технологии организации коррекционно-педагогической, учебной и воспитательной деятельности обучающихся, применяемые специалистами учреждений Владеть: Навыками анализа обоснованности применения форм, методов и приемов организации совместной и индивидуальной коррекционно-педагогической, учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-4	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: показатели работы по приобщению обучающихся к базовым национальным ценностям и достижениям отечественной и мировой культуры Уметь: выделять и анализировать актуальность применения форм работы по приобщению обучающихся к базовым национальным ценностям и достижениям отечественной и мировой культуры	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: показатели работы по приобщению обучающихся к базовым национальным ценностям и достижениям отечественной и мировой культуры Уметь: выделять и анализировать актуальность применения форм работы по приобщению обучающихся к базовым национальным ценностям и достижениям отечественной и мировой культуры Владеть: способностью анализировать формы работы по духовно-нравственному воспитанию обучающихся, включая лиц с ОВЗ	задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-5	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: основные возрастные и психологические особенностей лиц с нарушениями развития; закономерности психического развития и показатели результативности коррекционной работы; диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся Уметь: наблюдать и анализировать актуальность использования в профессиональной деятельности методов и методик психолого-педагогического обследования с целью осуществления контроля и оценки результатов качества образовательной деятельности	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: основные возрастные и психологические особенностей лиц с нарушениями развития; закономерности психического развития и показатели результативности коррекционной работы; диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся  Уметь: наблюдать и анализировать актуальность использования в профессиональной деятельности методов и методик психолого-педагогического обследования с целью осуществления контроля и оценки результатов качества образовательной деятельности  Владеть: навыками выявления и анализа сильных и слабых сторон применения конкретных методов и методик диагностики, позволяющих осуществлять контроль и оценку результатов качества образовательной деятельности	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-6	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Уметь: наблюдать и анализировать актуальность осуществления отбора и применения психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивные) с учетом особых образовательных потребностей обучающихся различных нозологических групп		Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

		0 "		11	
	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Уметь: наблюдать и анализировать актуальность осуществления отбора и применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивные) с учетом особых образовательных потребностей обучающихся различных нозологических групп Владеть: навыками анализа актуальности использования конкретных психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: психофизические, возрастные особенности и основы выявления индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, включая лиц с ОВЗ; основы специальной педагогики и психологии Уметь: применять специальные научные знания при анализе и оценке показателей развития детей раз личных нозологических групп, анализе обоснован ости применения методов психолого-педагогической диагностики и организации коррекционноразвивающей работы	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-8	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: психофизические, возрастные особенности и основы выявления индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, включая лиц с ОВЗ; основы специальной педагогики и психологии Уметь: применять специальные научные знания при анализе и оценке показателей развития детей раз личных нозологических групп, анализе обоснован ости применения методов психолого-педагогической диагностики и организации коррекционноразвивающей работы Владеть: методами научно-педагогического исследования на основе специальных научных знаний	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

	пороговый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: современное программное обеспечение, принципы работы современных информационных технологий.  Уметь: грамотно использовать средства обработки информации при подготовке результатов исследований.	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета
ОПК-9	продвинутый	Организационный этап Подготовительный этап Основной этап (экспериментальный) Заключительный этап	Знать: современное программное обеспечение, принципы работы современных информационных технологий.  Уметь: грамотно использовать средства обработки информации при подготовке результатов исследований.  Владеть: навыками систематизации результатов исследований с помощью современных компьютерных технологий	Индивидуальное задание Отчет	Шкала оценивания индивидуального задания Шкала оценивания отчета

#### Описание шкал оценивания:

#### Шкала оценивания индивидуального задания:

- **31-40 баллов:** Тема индивидуальной работы актуальна. В индивидуальном плане в развёрнутом виде представлены все формы работы. Индивидуальное задание выполнено в полном объёме: все поставленные задачи выполнены. Результаты работы подтверждают получение студентом необходимых компетенций в полном объёме. Отзывы со стороны принимающей организации положительные.
- **21-30 баллов:** Тема индивидуальной работы соответствует типу практики. Индивидуальный план недостаточно полно представляет этапы прохождения практики. Индивидуальное задание выполнено с отдельными замечаниями. Результаты работы подтверждают получение студентом необходимых компетенций в полном объёме или частично с замечаниями. Отзывы со стороны принимающей организации положительные.
- **11-20 баллов:** Тема индивидуальной работы не согласована с руководителем практики или существуют замечания к формулировке темы индивидуальной работы. Индивидуальный план недостаточно полно представляет этапы прохождения практики или лишь копирует график. Индивидуальное задание выполнено с замечаниями. Результаты работы частично подтверждают получение студентом необходимых компетенций. Отзывы со стороны принимающей организации содержат замечания или рекомендации о необходимости дополнительной проверки получаемых студентом в рамках практики компетенций.
- **0-10 баллов:** Принципиальные замечания к формулировке темы индивидуальной работы не. Индивидуальный план не соответствует требованиям. Представленные результаты работы подтверждают частично или не подтверждают получение студентом необходимых компетенций. Отзывы со стороны принимающей организации негативные.

#### Шкала оценивания отчёта по практике:

- **45-60 баллов:** При оформлении отчёта по практике соблюдены все требования к оформлению (включая форматирование). Работа над заданиями проведена грамотно, представленные результаты в полной мере раскрывают сущность и содержание проделанной работы. Присутствуют результаты по всем заданиям. В отчёте просматривается общая логика проделанной работы, раскрыта сущность всех приобретённых в ходе практики компетенций, сделан адекватный поставленным задачам вывод, отчёт оформлен правильно, присутствует иллюстративный сопроводительный материал.
- **31-44 баллов:** При оформлении отчёта по практике требования к оформлению (включая форматирование) соблюдены не в полной мере. Работа над заданиями проведена грамотно, представленные результаты в общих чертах раскрывают сущность и содержание проделанной работы. Присутствуют результаты по всем заданиям с отдельными замечаниями. В отчёте просматривается общая логика проделанной работы, раскрыта сущность всех приобретённых в ходе практики компетенций, сделан адекватный поставленным задачам вывод, отчёт оформлен правильно.
- **15-30 баллов:** Имеются замечания по оформлению отчёта практики. Работа над заданиями проведена не полностью, представленные результаты частично раскрывают сущность и содержание проделанной работы. Имеются замечания по содержанию отчёта и его оформлению.
- **0-14 баллов:** При оформлении отчёта по практике допущены грубые ошибки в представлении результатов практики и в оформлении либо отчёт не представлен.
- 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

При прохождении учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) бакалавриата используется научное оборудование ВУЗа и ор-

ганизации, а также возможность пользования электронными изданиями через сеть Интернет в компьютерных классах и через персональные компьютеры кафедр.

Взаимодействия с обучающимися осуществляется посредством консультирования по электронной почте (решение организационных вопросов, консультирование посредством онлайн-консультирования), визитирования на методические консультации.

#### Индивидуальное задание:

1. Получите рекомендации руководителя практики и составьте индивидуальный план учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) по следующему шаблону:

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ\*

Этап	Дата	Содержание практики	Продолжительность
прак			в часах
тики			
Организа- ционный			
-1			
Подготови- тельный			
Подгото тельный			
вной			
Основной			
заключи- тельный			
		ИТОГО:	

<sup>\*</sup> Индивидуальный план практики составляется на основе графика(плана) практики, составляемого и представляемого руководителем практики:

Тема индивидуальной работы	(или индивидуальное задание)	):

- 2. Заполните бланк (шаблон бланка индивидуального задания приведён в приложении I) с содержанием работы каждого этапа выполнения индивидуального задания, согласуйте его с руководителем практики.
- 3. Составьте психолого-педагогическую характеристику детей (в соответствии с нозологической группой, рассматриваемой в рамках индивидуального задания)
- 4. Посетите занятия педагогов и психологов и проанализируйте их в соответствии со схемой, полученной от руководителя.
- 5. В соответствии с индивидуальным заданием, выберите ребёнка для наблюдения за его поведением. Составьте протокол наблюдения. Посетите процедуру психолого-педагогического обследования ребёнка. Заполните протокол обследования. По итогам ра-

боты составьте психолого-педагогическую характеристику ребёнка (психолого-педагогическое заключение).

- 6. Разработайте проект методических материалов для педагогов и родителей детей обследуемой группы. Укажите в нём основные психологические особенности детей обследуемой группы и составьте перечень рекомендаций по воспитанию и обучению таких детей.
- 7. Сделайте выводы об основных компетенциях (развиваемых и сформированных знаниях, умениях и навыках), полученных при прохождении практики.
- 8. Подготовьте, в соответствии с требованиями (шаблон титульного листа и структура отчёта приведены в приложении II) отчётные формы по практике

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Форма промежуточной аттестации – зачет (с оценкой)

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики в образовательной организации.

В период прохождения практики студент обязан:

- выполнить программу практики;
- выполнять административные, производственные, научно-исследовательские указания руководителя практики на производстве, обеспечить высокое качество выполняемых работ и соблюдать предусмотренные меры безопасности;
- соблюдать установленные в учреждении порядок и дисциплину;
- провести (в соответствии с задачами практики) необходимые исследования, наблюдения и сбор эмпирического материала для выполнения курсовой работы;
- ежедневно вести рабочие записи, в которых отражать проделанную в течение дня работу, накапливая, таким образом, материал для выполнения отчета о практике;
- перед окончанием практики получить письменную характеристику выполненной работы от руководителя практики в учреждении, организации.

Руководитель практики проверяет отчетную документацию.

После окончания практики студенты сдают письменный отчет, где предоставляют необходимые формы отчетности, обозначенные в данной рабочей программе и выступают на лекции с докладом и презентацией.

Промежуточная аттестация по учебной практике представляет собой публичную защиту отчета.

Оценка деятельности студентов осуществляется руководителем практики от университета и руководителем практики от учреждения с учетом следующих критериев:

- отношение к учебной практике, наличие интереса к профессиональной деятельности (участие в установочной и итоговой лекциях, регулярное посещение образовательной организации, отсутствие опозданий, подготовка к проведению мероприятий, умение общаться с детским и педагогическим коллективом, систематичность работы, самостоятельность и творчество);
- качество выполнения отдельных видов деятельности, представленных в программе;
  - уровень анализа и самоанализа педагогической деятельности;
- знание педагогической литературы и творческое использование в процессе работы;
  - -- качество оформления и своевременная сдача отчетной документации.

Критерии оценивания отчета о прохождении практики.

1. Обоснованность и точность формулировок цели и задач коррекционноразвивающих занятий.

- 2. Логичность и структурированность текста отчета.
- 3. Качество анализа и решения поставленных задач.
- 4. Качество выбора методов решения, адекватность применяемых подходов.

Критерии оценивания защиты отчета о прохождении практики.

- 1. Презентация работы умение представить работу, изложив основные задачи и полученные результаты в отведенное время.
- 2. Полнота и точность ответов на вопросы.

Для оценки результатов учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) используются следующие методы:

- наблюдение за студентами в процессе практики и анализ качества отдельных видов их работ;
- беседы с руководителем практики от учреждения, студентами;
- анализ характеристик студентов, написанными руководителями от учреждения и заверенных администрацией учреждения;
- анализ результатов творческой работы студентов, самооценки студентами степени своей подготовленности к деятельности;
- анализ документации студентов по учебной практике (отчетов по работе).

Оценка является дифференцированной и учитывает полноту и качество выполнения задания, а также точность и информационную насыщенность представленного отчета.

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Баллы
Полнота и корректность индивидуального плана	25-30 баллов
Отражение в отчёте всех данных, отражающих ход и результаты	10 – 24 баллов
выполнения индивидуального задания	
Представление результатов работы	0 – 9 баллов

#### Итоговая шкала оценивания по практике

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе практики форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Баллы, по текущему контролю и	Оценка по традиционной шкале	
промежуточной аттестации		
81-100	Отлично	
61-80	Хорошо	
41-60	Удовлетворительно	
0-40	Неудовлетворительно	

## 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов. 3-е изд. М.: Юрайт, 2020. 323с. Текст: непосредственный.
- 2. Лапп, Е.А. Коррекционная педагогика: проектирование и реализация педагогического процесса: учеб.пособие для вузов / Е. А. Лапп, Е. В. Шипилова. М.: Юрайт, 2018. 147с. Текст: непосредственный.

3. Специальная педагогика : учебник для вузов /под ред. Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. — Москва : Юрайт, 2022. — 448 с. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/488766

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии : учебное пособие. Москва : ПЕР СЭ, 2017. 176 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5985490173.html
- 2. Дмитриев, А.А. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью : учебное пособие. М. : МГОУ, 2017. 260с. Текст: непосредственный.
- 3. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика : учебное пособие для вузов . 3-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 176 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490933">https://urait.ru/bcode/490933</a>
- 4. Колесникова, Г.И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития: учеб.пособие для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2020. 215с. Текст: непосредственный.
- 5. Неретина, Т.Г. Специальная педагогика и коррекционная психология. Москва : ФЛИНТА, 2019. 376с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501270.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501270.html</a>
- 6. Новгородцева, И. В. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин.
- Москва : ФЛИНТА, 2017. 378 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512801.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512801.html</a>
- 7. Педагогика дополнительного образования. Работа с детьми с особыми образовательными потребностями : учебное пособие для вузов / под ред. Л. В. Байбородовой. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 241 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491196">https://urait.ru/bcode/491196</a>
- 8. Педагогика инклюзивного образования : учебное пособие / А. Н. Жолудова, О. В. Полякова, Е. Н. Соколина, О. А. Федосова. Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. 171 с. Текст : электронный. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU\_045.html">https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU\_045.html</a>
- 9. Педагогика, которая лечит. Опыт работы с особыми детьми / сост. М. С. Дименштейн Москва : Теревинф, 2019. 241 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785421205616.html
- 10. Филатов, С. А. Специальная педагогика. Компьютерно-музыкальное моделирование : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 258 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472820">https://urait.ru/bcode/472820</a>

#### 7.3. Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Сайт Российского портала открытого образования http://www.openet.ru/
- 2. Сайт eqworld. ipmnet. ru Раздел «Специальное обучение и воспитание». Приведены интересные статьи, даны ссылки на дефектологические сайты, программы, электронные библиотеки и др. Можно скачать большое количество книг (формат pdf и djvu), в т. ч. труды отечественных и зарубежных авторов по проблемам специальной педагогики и психологии.
- 3. Сайт Logoped.ru Учебные пособия и дидактические материалы для студентов Специальная педагогика. Логопедические и специально-педагогические технологии в обучении и воспитании детей с нарушениями развития.и др.
- 4. Caйт Psychiatr-spb.narod.ru|index.files|page5903.htm Лекции, методические материалы, учебно-методические пособия по учеб.дисциплине «Специальная педагогика» и др.

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows MicrosoftOffice KasperskyEndpointSecurity

#### Информационные справочные системы:

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

#### 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Во время прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) обучающийся пользуется современной аппаратурой и средствами обработки данных (компьютерами и обрабатывающими программами), которые находятся в соответствующей организации — базе практики, а также оборудованием для работы с сетью Internet, а также оборудованием для демонстрации результатов работы.

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ				
студента(ки)					
Вид практики: уче	бная нологическая (проектно-технологическая)				
=	ия практики: спо				
Направление подго Профиль: Коррекц Курс 2 Группа	отовки 44.03.03 Специальное (дефектологиче ионная педагогика и специальная психологи	еское) образование			
Форма обучения: _					
Профильная орган	изация:				
СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ  Тема (или формулировка индивидуального задания):					
Этапы практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работы обучающихся	Формы текущего контроля			
Организационный					
Подготовительный					
Основной					
Заключительный					
Задание выполнила:	Фамилия И.О.				

Задание проверено руководителем практики от ГУП: \_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

# ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ Фамилия Имя Отчество (в родительном падеже)

Наименование практики: Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика) Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль: Коррекционная педагогика и специальная психология Kypc 2 Группа \_\_\_\_\_ Форма обучения: Профильная организация: Сроки прохождения практики: с по 20 года Отчёт о прохождении учебной практики (технологической (проектно-Γ. Оценка за практику Руководитель практики от профильной организации (полпись) (ФИО. лолжность)

Мытищи 20

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

Этап прак тики	Дата	Содержание практики	Продолжительность в часах
Организа- ционный			
Основной Подготови- тельный			
Основной			
заключи- тельный			
		ИТОГО:	
Пробле	емы и задачи, в	льной работы (или индивидуальное задание): выбранные практикантом, способы их решения, п	
таты, и	іх оценка и сам	ооценка:	
Руково	одитель практин	хи от ГУП:/	