Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

6b5279da4e034bff679172803da5b7b%5506УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра логопедии

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

« 25 » февраля 2025 г.

/Кабалина О. И./

Рабочая программа учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики)

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль:

Логопедия и альтернативная коммуникация

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой логопедии факультета дошкольного. начального И

специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. №7

Председатель УМКом

Протокол от «11» февраля 2025 г. № 8 Зав. кафедрой

/Пантелеева Л. А./

/ Кабалина О. И./

Москва 2025

Автор-составитель: Усольцева Е.В., кандидат педагогических наук, доцент

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 МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

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

Реализуется с ДОТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид, тип, объем практики, способы ее проведения (в соответствии с требованиями
установленными ФГОС)
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место практики в структуре образовательной программы
4. Содержание практики
 Формы отчетности по практике
6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточно
аттестации; методические материалы (при необходимости)
7. Перечень учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационно
сети «Интернет», необходимых для прохождения практики1
8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систе
(при необходимости)
9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведени
практики2

1. ВИД, ТИП, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ (В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ ФГОС)

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения - дискретно.

Место проведения - структурные подразделения университета, в частности, на кафедре логопедии, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом и обеспечивающих возможность достижения запланированных результатов обучения.

Объем практики:

По очной форме обучения

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (432 часов 1), в том числе контактная работа с преподавателем – 4,2 ч., самостоятельная работа – 420 ч., контроль – 7,8 ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 4 семестре.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель и задачи практики

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) — создание условий для дальнейшего формирования профессиональных компетенций, расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных бакалаврами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков, подготовка к будущей профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, связь этих знаний с практикой;
- самосовершенствование опыта организационной и воспитательной работы, решение практических задач, требующих применения профессиональных знаний и умений;
- развитие профессионально-значимых качеств личности бакалавров (организаторских, рефлексивных, творческих, исследовательских), необходимых для эффективной деятельности в сфере педагогического образования;
 - формирование навыков проектирования в образовательном процессе.

2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

¹ Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **ОПК-1.** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- **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

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в образовательную программу высшего образования 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Учебной практике (технологическая (проектно-технологическая) практике предшествует прохождение учебной (ознакомительной) практики, изучение дисциплин «Технологии обследования и формирования моторной и произносительной сторон речи», «Иностранный язык (русский язык)», а также научно-исследовательская работа.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ По заочной форме обучения

$N_{\underline{0}}$	Donatory (omeny) management	Формы текущего
Π/H	Разделы (этапы) практики	контроля
	Подготовительный этап	
1	Установочная лекция в дистанционном режиме, получение инструкции от руководителя практики. Определение индивидуальной траектории прохождения учебной практики (технологической) практики	Дневник практики Индивидуальный план практики
	Рабочий этап	
2	1. Изучение документации, регламентирующей организацию коррекционной работы, социальной адаптации и обучения детей с нарушениями развития в образовательной организации. Консультация с руководителем. 2. Анализ рабочих программ, рекомендованных кафедрой	Дневник практики 1. Конспект рабочей программы (Приложение 1) 2. Протокол учебного занятия

	логопедии для практики. Посещение и анализ лекционных, и практических занятий ведущих преподавателей кафедры с последующим их анализом. Моделирование занятий (лекционных или практических) для студентов, отбор и создание отдельных электронных образовательных ресурсов к разработанным занятиям (в том числе, мультимедийных презентаций). 3. Анализ собственной деятельности, подготовка и предоставление отчета о прохождении практики. Оформление документации по практике, подготовка отчёта по учебной практике (технологической (проектнотехнологической) практики) с анализом профессиональной	(Приложение 2) 3. Конспект учебного занятия в вузе (Приложение3) 4. Мультимедийная презентация (Приложение 4)
	деятельности	
	Заключительный этап	
3	Оформление дневника по учебной практике. Подготовка отчета по учебной практике. Заключительная лекция по учебной практике (ознакомительной практике)	Дневник, отчет по учебной практике (технологической (проектнотехнологическая) практике)

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура оценивания знаний, умений, владений по учебной практике (технологической (проектно-технологической) практике) осуществляется на основе следующих форм отчетности:

- 1) Дневника практики с Приложениями (Приложение 1 Конспект рабочей программы; Приложение 2 Протокол анализа учебного занятия; Приложение 3 Конспект учебного занятия в вузе; Приложение 4 Мультимедийная презентация).
 - 2) Отчета по практике.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ; МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

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

Код и наим	енование		Этапы формирования	
компет	енции			
ОПК-8.	Способен	1.	Подготовительный этап	
осуществлять		2.	Производственный этап	
педагогическую	деятельность	3.	Заключительный этап	
на основе	специальных			
научных знаний	Í			
ОПК-6.	Способен	1.	Подготовительный этап.	
использовать	психолого-	2.	Производственный этап	
педагогические	технологии в	3.	Заключительный этап	
профессиональн	юй			
деятельности,	необходимые			
для инди	видуализации			

обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	 Подготовительный этап Производственный этап Заключительный этап
ОПК-4. Способен духовно- нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	 Подготовительный этап Производственный этап Заключительный этап
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	 Подготовительный этап Производственный этап Заключительный этап
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	 Подготовительный этап Производственный этап Заключительный этап
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	 Подготовительный этап Производственный этап Заключительный этап
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	1. Подготовительный этап 2. Производственный этап

траекторию саморазвития на	3. Заключительный этап
основе принципов	
образования в течение всей	
жизни	

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформиро	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-1 Способен осуществлять	ванности Пороговы й	1. Подготовительный этап. 2. Производственный	Знать: организацию коррекционно- развивающей	Анализ просмотренн ых учебных	Шкала оценивания просмотренн
профессиональ ную деятельность в соответствии с		этап. 3. Заключительный этап.	образовательной среды; Уметь: анализировать опыт	занятий.	ых учебных занятий в вузе.
нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами			реализации инклюзивного образования;		Шкала оценивания конспекта рабочей программы
профессиональ ной этики	Продвину тый	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: организацию коррекционноразвивающей образовательной среды; Уметь: анализировать опыт реализации инклюзивного образования; Владеть: навыками организации, коррекционноразвивающей образовательной среды	Анализ просмотренн ых учебных занятий. Конспект учебного занятия в вузе. Конспект рабочей программы. Мультимедий ная презентация	Шкала оценивания анализа просмотренных учебных занятий в вузе. Шкала оценивания конспекта учебного занятия в вузе. Шкала оценивания конспекта рабочей программы. Шкала оценивания мультимедий ной презентации
ОПК-3 Способен организовыват ь совместную и индивидуальну ю учебную и воспитательну ю деятельность обучающихся,	Пороговы й	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: современные коммуникативные технологии в образовательной среде; Уметь: анализировать опыт реализации современных коммуникативных технологий;	Анализ просмотренн ых учебных занятий. Конспект рабочей программы.	Шкала оценивания анализа учебных занятий в вузе. Шкала оценивания конспекта рабочей программы

	1	T	1	1	
в том числе с	Продвину	1. Подготовительный	Знать: современные	Анализ	Шкала
особыми	тый	этап.	коммуникативные	просмотренн	оценивания
образовательн		2. Производственный	технологии в	ых учебных	анализа
ыми		этап.	образовательной	занятий.	просмотренн
потребностями		3. Заключительный	среде;	TC	ых учебных
, B		этап.	Уметь:	Конспект	занятий в
соответствии с			анализировать опыт	рабочей	вузе.
требованиями			реализации	программы	111
федеральных			современных		Шкала
государственн			коммуникативных технологий;		оценивания
ых образовательн			Владеть:		конспекта рабочей
					•
ых стандартов			навыками использования		программы.
			современных		
			коммуникативных		
			технологий		
ОПК-4	Пороговы	1. Подготовительный	Знать: условия и	Дневник ТП	Шкала
Способен	й	этап.	принципы	Ausnink III	оценивания
осуществлять		2. Производственный	организации,	Конспект	дневника
духовно-		этап.	коррекционно-	рабочей	практики.
нравственное		3. Заключительный	развивающей	программы	-L
воспитание		этап.	образовательной		Шкала
обучающихся			среды, духовно-		оценивания
на основе			нравственного		конспекта
базовых			воспитания		рабочей
национальных			обучающихся;		программы.
ценностей			Уметь:		1 1
			организовывать и		
			анализировать		
			образовательно-		
			коррекционную.		
			деятельность		
	Продвину	1. Подготовительный	Знать: условия и	Конспект	Шкала
	тый	этап.	принципы	учебного	оценивания
		2. Производственный	организации,	занятия в	конспекта
		этап.	коррекционно-	вузе.	учебного
		3. Заключительный	развивающей	TC	занятия в
		этап.	образовательной	Конспект	вузе.
			среды, духовно-	рабочей	III
			нравственного	программы.	Шкала
			воспитания	Myst syr consis	оценивания
			обучающихся; Уметь:	Мультимедий	конспекта рабочей
			организовывать и	ная	раоочеи программы.
			анализировать	презентация	программы.
			образовательно-		Шкала
			коррекционную		оценивания
			деятельность		мультимедий
			Владеть: навыками		ной
			разработки проекта;		презентации
			способностью		1
			моделировать		
			занятия с учетом		
			условий и		
			принципов духовно-		
			нравственного		
			воспитания		
			обучающихся на		
			основе базовых		
			национальных		
			ценностей;		

ОПК-5	Пороговы	1. Подготовительный	Знать: условия и	Дневник ТП	Шкала
Способен	й	этап.	принципы		оценивания
осуществлять		2. Производственный	организации	Конспект	дневника
контроль и		этап.	мониторинга	рабочей	практики.
оценку		3. Заключительный	результатов	программы.	1
формирования		этап.	образования	1 1	Шкала
результатов			обучающихся;		оценивания
образования			Уметь:		конспекта
обучающихся,			организовывать и		рабочей
выявлять и			анализировать		программы
корректироват			результаты		1 1
ь трудности в			образования		
обучении			обучающихся		
	Продвину	1. Подготовительный	Знать: условия и	Конспект	Шкала
	тый	этап.	принципы	учебного	оценивания
		2. Производственный	организации	занятия в	конспекта
		этап.	мониторинга	вузе.	учебного
		3. Заключительный	результатов	•	занятия в
		этап.	образования	Конспект	вузе.
			обучающихся;	рабочей	
			Уметь:	программы.	Шкала
			организовывать и		оценивания
			анализировать	Мультимедий	конспекта
			результаты	ная	рабочей
			образования	презентация	программы.
			обучающихся		
			Владеть: навыками		Шкала
			разработки		оценивания
			программы		мультимедий
			мониторинга		ной
			результатов		презентации
			образования		
			обучающихся,		
			разрабатывать и		
			реализовывать		
			программы		
			преодоления		
			трудностей в		
			обучении		

ОПК-6	Пороговы	1. Подготовительный	Знать: возможности	Дневник ТП.	Шкала
Способен	й	этап.	и требования	дневник тт.	оценивания
использовать		2. Производственный	использования	Конспект	дневника
психолого-		этап.	эффективных	рабочей	практики.
педагогически		3. Заключительный	психолого-	программы.	<u>r</u>
е технологии в		этап.	педагогических, в	PP	Шкала
профессиональ			том числе		оценивания
ной			инклюзивных,		конспекта
деятельности,			технологии в		рабочей
необходимые			профессиональной		программы.
для			деятельности		1 1
индивидуализа			Уметь:		
ции обучения,			проектировать		
развития,			эффективные		
воспитания, в			психолого-		
том числе			педагогические, в		
обучающихся			том числе		
с особыми			инклюзивные,		
образовательн			технологии в		
ЫМИ			профессиональной		
потребностями			деятельности,		
			необходимые для		
			индивидуализации		
			обучения, развития,		
			воспитания		
			обучающихся с		
			особыми		
			образовательными		
			потребностями		
	Продвину	1. Подготовительный	Знать: условия и	Конспект	Шкала
	тый	этап.	принципы	учебного	оценивания
		2. Производственный	организации,	занятия в	конспекта
		этап.	коррекционно-	вузе.	учебного
		3. Заключительный	развивающей		занятия в
		этап.	образовательной	Конспект	вузе.
			среды;	рабочей	***
			Уметь:	программы.	Шкала
			организовывать и		оценивания
			анализировать	Мультимедий	конспекта
			образовательно-	ная	рабочей
			коррекционную. Деятельность	презентация	программы
			Владеть: навыками		Шкала
			проектирования и		оценивания
			использования		мультимедий
			эффективные		ной
			психолого-		презентации
			педагогические, в		-L
			том числе		
			инклюзивные,		
			технологии в		
			профессиональной		
			деятельности,		
			необходимые для		
			индивидуализации		
			обучения, развития,		
	i .		воспитания		
			обучающихся с		
			обучающихся с особыми		
			обучающихся с		

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическу ю деятельность на основе специальных научных знаний	й	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: условия и принципы организации, коррекционноразвивающей образовательной среды; Уметь: организовывать и анализировать образовательнокоррекционную. деятельность	Дневник ТП. Конспект рабочей программы.	Шкала оценивания дневника практики. Шкала оценивания конспекта рабочей программы.
	Продвину тый	 Подготовительный этап. Производственный этап. Заключительный этап. 	Знать: условия и принципы организации, коррекционноразвивающей образовательной среды; Уметь: организовывать и анализировать образовательнокоррекционную. Деятельность Владеть: навыками проектирования педагогической деятельности	Конспект учебного занятия в вузе. Конспект рабочей программы. Мультимедий ная презентация	Шкала оценивания конспекта учебного занятия в вузе. Шкала оценивания конспекта рабочей программы Шкала оценивания мультимедий ной презентации
УК -3 Способен осуществлять социальное взаимодействи е и реализовывать свою роль в команде	й	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: -условия осуществления социального взаимодействия и реализации своей роль в команде Уметь: -реализовывать социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		

	Продвину тый	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: -условия осуществления социального взаимодействия и реализации своей роль в команде по работе с лицами с речевыми нарушениями Уметь: -реализовывать социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Владеть: -условия осуществления социального взаимодействия и реализации своей роль в команде по работе с лицами с речевыми нарушениями	
УК -6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	Пороговы й	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: -способы планирования деятельности логопеда Уметь: -планировать деятельность логопеда	
на основе принципов образования в течение всей жизни	Продвину тый	1. Подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Заключительный этап.	Знать: -способы планирования деятельности логопеда Уметь: -планировать деятельность логопеда Владеть: -способом определения траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	

Шкалы	Критерии оценивания	Баллы
Шкала	Дневник включает все разделы, в нем отражены все	55-70
оценивания	этапы практики, велся систематически, оформлен	
дневника	эстетически в соответствии с требованиями	
учебной	Дневник включает все разделы, в нем отражены все	41-54
практики	этапы практики, велся систематически, имеются	
(технологическ	ошибки в оформлении	
ой (проектно-	Дневник включает все разделы, в нем отражены все	21-40
технологическо	этапы практики, но велся недостаточно	
й) практики	систематически, имеются ошибки в оформлении	
	Дневник не соответствует требованиям	0-20
Шкала	Отчет составлен в соответствии с требованиями,	16-20
оценивания	содержит полную информацию о прохождении	
отчета по	практики, подготовлен самостоятельно, включает	
учебной	рефлексивный компонент, оформлен эстетически, без	
практики	ошибок	
(технологическ	Отчет составлен в соответствии с требованиями,	11-15
ой (проектно-	содержит полную информацию о прохождении	
технологическо	практики, подготовлен самостоятельно, включает	
й) практики	недостаточный рефлексивный компонент, оформлен с	
	незначительными ошибками	
	Отчет отражает не все этапы практики и виды	6-10
	деятельности, в нем отсутствует рефлексивный	
	компонент, имеются значительные ошибки в	
	оформлении	
	Отчет не отвечает требованиям	0-5
Шкала	Индивидуальное задание выполнено в соответствии с	8-10
индивидуально	требованиями, содержит полную информацию о	
го задания по	прохождении практики, подготовлен самостоятельно,	
учебной	включает рефлексивный компонент, оформлен	
практики	эстетически, без ошибок	
(технологическ	Индивидуальное задание выполнено в соответствии с	5-7
ой (проектно-	требованиями, содержит полную информацию о	
технологическо	прохождении практики, подготовлен самостоятельно,	
й) практики	включает недостаточный рефлексивный компонент,	
	оформлен с незначительными ошибками	
	Индивидуальное задание выполнено не в полном	3-4
	объеме, отражает не все этапы практики и виды	
	деятельности, в нем отсутствует рефлексивный	
	компонент, имеются значительные ошибки в	
	оформлении	
	Индивидуальное задание не отвечает требованиям	0-2
Максимальное	количество баллов	100

Шкала оценивания конспекта учебного занятия

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	В содержании конспекта соблюдена логика изложения	
Конспект	вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса материал	8-10

изложен понятным языком; формулы написаны четко и с пояснениями; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями; к ним даны все необходимые пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы	
В содержании конспекта не соблюдён литературный	
стиля изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме	4-7
Конспект составлен небрежно и неграмотно, имеются	
нарушения логики изложения материала темы, не	0.2
приведены иллюстрационные примеры, не выделены	0-3
ключевые моменты темы	

Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Презентация	Содержание презентации полностью соответствует названию и в полной мере раскрывает заявленную тематику. Презентация выполнена в указанные сроки и содержит не только текстовое оформление, но и иллюстративное. Материал презентации служит дополнением к докладу по рассматриваемому вопросу, углубляет и расширяет его, не дублируя. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце презентации представлен список литературы и медиаресурсов, указаны источники иллюстраций. Студент ориентируется в содержании презентации, самостоятельно дает полные и развернутые ответы на вопросы по материалам презентации, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности	8-10
	Содержание презентации полностью соответствует названию, раскрывает заявленную тематику. Презентация выполнена в указанные сроки, может содержать не только текстовое оформление, но и иллюстративное. Материал презентации служит дополнением к докладу по рассматриваемому вопросу, дублирует его лишь частично. Оформление соответствует необходимым требованиям, в конце презентации представлен список литературы и медиа-ресурсов, указаны источники иллюстраций. Студент ориентируется в содержании презентации, дает необходимые ответы на вопросы по материалам презентации, делает необходимые выводы, устанавливает ключевые закономерности, при этом нуждается в помощи в виде наводящих вопросов	5-7
	Содержание презентации соответствует названию, раскрывает заявленную тематику. Материал презентации является дублирующим по отношению к	2-4

тексту доклада, дополняет его не значительно. Оформление в целом соответствует необходимым	
требованиям, в конце презентации представлен список литературы и медиа-ресурсов. Студент раскрывает	
содержание презентации и делает необходимые выводы только при условии оказания ему активной помощи	
Содержание презентации не раскрывает заявленную тематику. Оформление не соответствует необходимым требованиям. Студент не может дать правильные	
ответы на вопросы по материалам презентации и сделать необходимые выводы даже при условии оказания ему активной помощи	0-1

Шкала оценивания конспекта рабочей программы

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	В содержании конспекта соблюдена логика изложения структуры программы; материал изложен в полном объеме; разделы раскрыты; выделены ключевые моменты; материал изложен в соответствии с предъявляемыми требованиями; представлены необходимые пояснения	8-10
Конспект	В содержании конспекта не соблюдена логика изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения; разделы раскрыты не в полном объеме; необходимые пояснения представлены не в полном объеме	4-7
	Конспект составлен небрежно, имеются нарушения логики изложения структуры программы; не выделены ключевые моменты программы; материал представлен не в соответствии с предъявляемыми требованиями; не представлены необходимые пояснения	0-3

Шкала оценивания протокола анализа учебного занятия

Вид деятельности	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Протокол	1. Полнота отражения в протоколе	9-10 баллов – полное
наблюдения и	аспектов наблюдаемого и	соответствие
анализа	анализируемого педагогического	указанным
учебного	явления.	критериям (высокий
занятия	2. Уровень сформированности у	уровень)
преподавателя	студента аналитических,	7-8 баллов —
вуза	рефлексивных умений, глубина	соответствие
	анализа.	более 67 % указанным
	3. Уровень теоретический подготовки	критериям (средний
	по вопросам психологии, педагогики	уровень)
	высшей школы, вопросам предметной	5-6 баллов –
	области знаний, реализации	соответствие 50%-
	деятельностного подхода к	66% указанным
	построению образовательного	критериям
	процесса.	(низкий уровень
	4. Аргументированность,	соответствия)
	самостоятельность, оригинальность	Менее 5 баллов (менее
	оценочных суждений.	50%) –
	5. Качество ведения записей в	несоответствие
	протоколах: аккуратность, культура	указанным
	ведения записей, самостоятельность.	критериям

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 практики.

Вариант работы во время прохождения практики:

- 1. Подготовка задания практического/ семинарского/ лабораторного занятия:
- Изучите образовательный стандарт и учебную программу дисциплины.
- Определите содержание учебного материала по теме, которое подлежит освоению студентами.
- Определите место темы в программе изучения предмета (как данная тема связана с уже изученными темами, как работает на последующие темы).
- Осмыслите распределение содержания учебного материала для освоения в рамках разных организационных форм обучения (лекция, семинар, самостоятельная работа и т.д.).
 - Выделите вопросы, которые составят содержание семинара.
 - Изучите учебные пособия, рекомендованные по учебной дисциплине.
 - Составьте список литературы по теме.
 - Поставьте цель и задачи семинара.
 - Составьте план семинара, спроектируйте программу семинара.
 - Выберите способы проверки результатов самостоятельной работы студентов.
- Выберите способы организации коллективной и др. работы студентов, направленной на обсуждение самостоятельно полученной информации.
 - Подберите, изготовьте наглядность.
 - 2. Проведение занятий по дисциплине, по заранее подготовленному материалу.
- 3. Взаимное посещение занятий, проводимых другими магистрантами с их последующим обсуждением.
- 4. Посещение, наблюдение и анализ учебных занятий, проводимых преподавателями кафедры.

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

Форма промежуточной аттестации по учебной практике (технологической (проектнотехнологической) практике — зачет. Требования к оформлению и выполнению всех предусмотренных программой практики форм отчетности отражены в методических рекомендациях к практике.

Процедура оценивания знаний, умений, владений по учебной практике (технологической (проектно-технологической) практике) осуществляется на основе следующих форм отчетности:

- 1. конспекта рабочей программы;
- 2. протокола анализа просмотренных учебных занятий;
- 3. конспекта учебного занятия в вузе;
- 4. мультимедийной презентации;
- 5. отчета по результатам учебной (технологической (проектно-технологической) практики;
- 6. дневника учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики.

Формы отчетности размещаются в электронную информационно-образовательную среду $\Phi \Gamma AOY \ BO \ \Gamma Y \Pi$.

Оценивание осуществляется в соответствии с критериями и показателями, представленными в шкале оценивания по видам деятельности. При оценивании результативности практики также учитывается: выполнение плана учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики магистрантом, ответственность и дисциплинированность магистранта в ходе практики, сроки сдачи отчетной документации.

В период прохождения практики магистранту рекомендуется своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики и вести дневник по практике.

Дневник (см. Приложение 1) по технологической практике включает в себя:

- цели и задачи практики;
- индивидуальные задания на практику;
- график (этапы) прохождение практики с указанием наименования организации, сроков прохождения практики, Ф.И.О. и должности руководителя практики;
- отметки, включающие в себя дату, краткое описание выполненной работы и отметку о качестве выполненной работы;
- отзыв руководителя практики с указанием даты, подписи руководителя и печати;
- отчет магистранта о прохождении практики и выполнении индивидуального задания.

Обучающиеся при подготовке к зачету с оценкой оформляют отчет. Его подготовка и защита является одной из форм закрепления и контроля знаний, получаемых магистрантами в процессе прохождения технологической практики.

Структура отчета должна включать следующие разделы:

Титульный лист является первой страницей отчета, которая не нумеруется, и заполняется по строго определенным правилам. Требования к оформлению титульного листа отчета о технологической практике (см. Приложение 2). После титульного листа следует содержание, являющееся второй страницей, которая нумеруется внизу по центру.

Введение. Во введении необходимо определить цели и задачи практики, определить объект исследования.

Основная часть состоит из нескольких разделов (подразделов). В ней, прежде всего, необходимо привести краткую характеристику организации-базы практики,

организационную структуру системы управления, рассмотреть деятельность организации и подразделения, в котором практикуется магистрант согласно заданиям по практике.

Заключительную часть с выводами. В заключении необходимо сделать выводы о проделанной работе, сформулировать основные результаты, полученные магистрантом в период прохождения практики.

Приложение. В приложения целесообразно выносить вспомогательные материалы, содержащие исходные данные, которые использовались при написании отчета. Приложения должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», его порядкового номера (без знака №); и иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

Список использованной литературы должен содержать перечень источников, используемых при выполнении отчета.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Дневник практики	до 30 баллов
Отчет практики	до 20 баллов
Индивидуальное задание	до 10 баллов
Протокол анализа занятия	до 10 баллов
Конспект занятия	до 10 баллов
Конспект рабочей программы	до 10 баллов
Презентация	до 10 баллов

Обучающиеся при подготовке к зачету оформляют отчет по практике. Его подготовка и защита является одной из форм закрепления и контроля знаний, получаемых бакалавром в процессе прохождения практики. Отчет подготавливается студентом самостоятельно. Структура отчета по практике представлена в приложении 1.

Требования к зачету с оценкой

Зачет по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) выставляется руководителем практики по результатам выполнения каждого этапа практики.

Зачет с оценкой представляет собой отчет по результатам учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) с докладом, который сопровождается демонстрацией презентации.

Шкала оценки в рамках процедуры зачета с оценкой

- **16-20 баллов (отлично):** студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения.
- **10-15 баллов (хорошо):** студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.
- **4-9 баллов (удовлетворительно):** студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.

0-4 баллов (неудовлетворительно): студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения практики

Итоговая оценка выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается индивидуальная работа обучающегося в процессе прохождения учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) практики, а также промежуточный контроль.

Оценка по 5-балльной системе экзамена и зачета		Оценка по 100-балльной системе
5	Отлично / Зачтено	81 - 100
4	Хорошо / Зачтено	61 - 80
3	Удовлетворительно / Зачтено	41 – 60
2	Неудовлетворительно / Не зачтено	21 – 40
1	Необходимо повторное изучение	0 - 20

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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. Моделирование образовательных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья : учеб.пособие для вузов / Микляева Н.В.,ред. М. : Юрайт, 2020. 362c. Текст: непосредственный.
- 4. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]. Москва: Юрайт, 2023. 448 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/510643

7.2. Дополнительная литература

- 1. Дмитриев, А.А. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью : учебное пособие. М. : МГОУ, 2017. 260с. Текст: непосредственный.
- 2. Козырева, О. А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 118 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/520108
- 3. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика : учебное пособие для вузов . 3-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 176 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/490933
- 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. Криницына, Г.М. Коррекция речевых нарушений : учеб.пособие для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2020. 147с. Текст: непосредственный.
- 6. Михальчи, Е.В. Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов. М.: Юрайт, 2020. 177с. Текст: непосредственный

- 7. Новгородцева, И. В. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин. Москва : ФЛИНТА, 2017. 378 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512801.html
- 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 : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_045.html
- 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. Соловьева, Л. Г. Логопедия : учебник и практикум для вузов / Л. Г. Соловьева, Г. Н. Градова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 191 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/512363

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Аналитическая справка логопедической службы [Электронный ресурс]. http://coe1679.ru/upload/logoped_analiticheskaya_spgravka_.pdf
- 2. Информационные материалы о ходе реализации Государственной программы «Столичное образование» Итоги 2013 года (Отчет на заседании Правительства Москвы 11 февраля 2014 года) [Электронный ресурс]. URL:http://dogm.mos.ru/gosprogramma/gp_09.07.2014.pdf
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 42, ст.79 [Электронный ресурс] URL:http://www.rg.ru/2012/12/30/obrazovanie-dok.html ЭБС МГОУ.
 - 4. www.defektologlub.ru
 - 5. http://slovari.yandex.ru
 - 6. www.defektologlub.ru
 - 7. http://slovari.yandex.ruhttp://rsl.ru Российская государственная библиотека.
 - 8. http://gnpbu.ru научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.
 - 9. http://elib.gnpbu.ru/- научная педагогическая электронная библиотека
- 10. http://ikprao.ru Институт коррекционной педагогики Российской академии образования.
- 11. http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=38&M AGAZINE_ID=63559 научно-методический журнал «Дефектология».

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

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

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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: кабинеты, учебно-наглядные пособия, учебные пособия, учебно-методические пособия, доступ к «Интернет-ресурсам».

Оформление дневника учебной практики (технологической (проектнотехнологической) практики)

(примерный образец)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное аввтономное образовательное учреждение высшего образования **«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»** («ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

<u>Факультет дошкольного, начального и специального образования</u>
<u>Кафедра логопедии</u>

Рабочий график (план) проведения практики

паправление подго	товки/специа	льность	
Профиль/программ	а подготовки	/специализация	
Курс			
Форма обучения			
Вид практики			
Тип практики			
Планируемые резул	ьтаты практи	ики	
Сроки прохождения	я практики		
Руководитель практ	гики от ФГБО	У ГУП	
_			
Этап практики	Дата	Содержание практики	Продолжительность в часах
Руководитель практ	гики от ФГА(
		(подпись)	(ФИО)
Согласовано:			
Руководитель практ	гики		
от профильной орга			
1 1 1	,	(подпись)	(ФИО)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра логопедии

ИН	ДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ			
Вид/тип практики				
Сроки прохождения практики				
Направление подготовки (спет	циальность)			
Профиль/программа				
Курс				
Группа				
Форма обучения				
Профильная организация				
С	ОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ			
Этапы практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля		
Оформление и утверждение индивидуального плана практики	Индивидуальный план практики	Оформление и утверждение индивидуального плана практики		
1. Провести анализ и составить конспект ФГОС 3++ по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 2. Провести анализ и составить конспект РПД по дисциплине «Онтогенез речевой деятельности». 3. Составить протокол учебного занятия в ВУЗе. 4. Составить конспект учебного занятия в ВУЗе. 5. Подготовить мультимедийную презентацию для разработанного конспекта занятия	 Протокол учебного занятия Конспект учебного занятия в вузе. 	1. Провести анализ и составить конспект РПД по дисциплине «Онтогенез речевой деятельности». 2. Составить протокол учебного занятия в ВУЗе. 3. Составить конспект учебного занятия в ВУЗе. 4. Подготовить мультимедийную презентацию для разработанного конспекта занятия		
Оформление дневника, составление отчета	Дневник, отчет по учебной практике (технологической (проектно-технологическая) практике)	Оформление дневника, составление отчета		

Задание выполнил	
Задание проверено руководителем практики от ФГАОУ ВО ГУП	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра логопедии

(наименование факультета)	
(наименование кафедры)	
ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЦ	ЦЕГОСЯ
Наименование практики	
Наименование практики	
Профиль	
Курс	
руппа	
Рорма обучения	
Профильная организация	
Сроки практики	
Отчет о прохождении	практики
(вид практики)	
сдан « <u>»</u> 20 г.	
Оценка за практику	
Руководитель практики от ФГАОУ ВО ГУП//	(ФИО, должность)
Руководитель практики	

(подпись)

(ФИО, должность)

Оформление титульного листа дневника учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

(примерный образец)

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

<u>Факультет дошкольного, начального и специального образования</u> Кафедра логопедии

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ)

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Программа подготовки Интегративный подход к обучению и воспитанию детей с речевыми нарушениями

> Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

> > Формы обучения **Очная**

Руководитель практики	
	Ф.И.О.
Магистрант	
	Ф.И.О.

Протокол учебного занятия

протокол учеоного занятия
Дата:
Факультет:
Название учебной дисциплины:
Группа:
Направление подготовки:
Программа подготовки:
ФИО преподавателя (руководителя практики), учёная степень, звание, должность:
Тема учебного занятия:
Форма учебного занятия:
Цель:
Задачи:
Планируемые результаты:
Методы и приёмы обучения, используемые для реализации задач:

Ход учебного занятия

Оборудование, оформление учебного занятия:

	120A J			
Структурные этапы	Методы и	Организация учебного		Примечания
учебного	приёмы,	взаимодействия		(позитивные
занятия	реализации	Деятельность	Деятельность	И
	задач и	преподавателя	студентов	негативные
	достижения			моменты),
	результатов			достижение
				результатов
Организационный				
этап				
занятия				
Основной				
этап				
Заключительный				
этап				

по	геме:			
про	веденного прег	подавателем вуза	L	
<u> </u>	»	20	Γ.	
выг	олнил магистр	ант		

1. Место занятия в системе занятий по данной теме (разделу, модулю) в соответствии с рабочей программой. Перспективное распределение учебного материала.

Анализ занятия

- 2. Целеполагание учебного занятия (диагностичность постановки цели). Наличие целевых установок на каждом этапе занятия.
- 3. Тип занятия. Форма занятия и его структура. Реальное воплощение методического замысла, соответствие формы занятия его задачам, специфике изучаемого материала, возрастным особенностям обучающихся, возможностям преподавателя.
- 4. Теоретический, содержательный уровень учебного занятия, решение учебных задач:

- научность материала, работа с понятиями;
- глубина раскрытия темы, установление причинно-следственных связей;
- кодирование информации (организация записей: таблицы, схемы, планы, опорные конспекты и др.);
 - формулировка вопросов и выводов;
 - нравственно-эстетический аспект занятия.
- 5. Реализация деятельностного подхода на занятии (при условии построения занятия на деятельностной основе):
- а) постановка конкретно практической задачи и переход к учебной, построение образа результата, построение способа действия;
- б) решение конкретно-практической задачи выполнение действия, оценка результатов, при необходимости корректировка способа, рефлексия результатов освоения способа действия;
 - в) использование педагогом разнообразных форм, методов и приёмов обучения,

повышающие степень активности студентов в учебном процессе; владение технологией диалога, обучение студентов ставить и адресовать вопросы; использование на занятии педагогически адаптированных реальных жизненных ситуаций, содержащих жизненную проблему; сочетание оценки и самооценки деятельности студентов.

- 6. Соблюдение и реализация основных дидактических принципов на занятии:
- реализация всех звеньев процесса обучения;
- преподавание на высоком уровне сложности;
- осознанность процесса обучения;
- опора на опережающее развитие обучающихся;
- эмоциональный фактор обучения, приёмы эмоционального стимулирования;
- организация контроля и учёта знаний, индивидуальный и дифференцированный подход, оценка деятельности обучающихся.
 - 7. Организация на занятии поисковой деятельности обучающихся:
- проблемное изложение материала, решение проблемных вопросов (ситуаций, задач);
 - объём самостоятельной творческой деятельности на занятии;
 - умение применять знания в новой ситуации;
- организация на занятии полилога и диалога, освоение обучающимися коммуникативной компетенции;
 - приёмы поддержания интереса и поискового режима деятельности;
- развитие умения формулировать самостоятельные выводы, освоение обучающимися языковой и речевой компетенции.

Примерная схема оформления конспекта учебного занятия по учебной практике (технологической (проектно-технологической) практики) в ВУЗе

Титульный лист

КОНСПЕКТ	
занятия, подготовленный магистрантом	
факультета ФГ	ГБОУ ВО ГУП

(ФИО)

Проверил: доцент кафедры логопедии, к.п.н. Иванов И.П.

1 страница

Факультет:

Название учебной дисциплины:

Направление подготовки:

Программа подготовки:

Тема учебного занятия:

Форма учебного занятия:

Цель:

Задачи:

Планируемые результаты:

Методы и приёмы обучения, используемые для реализации задач:

Оборудование, оформление учебного занятия:

2 страница План учебного занятия.

Примерный план практического занятия (тема «Структура дефекта при ринолалии)

1. Подготовительный этап:

- 2. Изучите лекционный материал по теме «Структура дефекта при ринолалии».
- 3. Уточните значение терминов и понятий: «тембр голоса», «резонанс», «тупиковый резонанс», «фарингиальный способ образования звуков», «ларингиальный способ образования звуков». Оформите в индивидуальном логопедическом словаре.

1. Основной этап:

2.1. Актуализация теоретических знаний

- 1. Общая характеристика структуры дефекта при врожденных расщелинах губы и неба: первичные нарушения.
- 2. Астенический синдром: причины и характеристика.
- 3. Особенности слуховой функции при врожденных расщелинах неба.
- 4. Особенности моторного развития ребенка с ринолалией.
- 5. Общая характеристика структуры дефекта при врожденных расщелинах губы и неба: вторичные нарушения.
- 6. Своеобразие речевого развития и его причины у детей с врожденной патологией неба: особенности лексико-грамматического развития; особенности связной речи и письменной речи.
- 7. Особенности развития познавательной сферы ребенка с ринолалией. Возможные причины задержки психического развития, задержки речевого развития.

8. Общая характеристика структуры дефекта при врожденных расщелинах губы и неба: третичные нарушения.

2.2. Выполнение практических заданий:

Задание 1. Изобразите в рабочей тетради на логопедическом профиле положение языка ребенка с ринолалией. Объясните причины данного положения и его последствия.

Задание 2. Нарисуйте в рабочих тетрадях профили артикуляции гласных, свистящих, шипящих звуков, звуков «р», «л» ребенка с ринолалией на почве врожденной небной патологии. Сравните их с артикуляцией звуков в норме.

Задание 3. Изучите и законспектируйте в рабочих тетрадях статьи:

- Дубова М.Д. «Клиническая картина при расщелинах неба»;
- Репиной З.А. «Дисграфия у учащихся с ринолалией».

3. Заключительный этап:

- 1. Почему у ребенка с ринолалией в процессе артикуляции включаются мимические мышцы?
- 2. Нарушается ли у детей с ринолалией голосовая функция? Если нарушается, то как (сила голоса, высота, темба)?
- 3. Как искажается звучание гласных и согласных звуков при ринолалии?
- 4. Как образуются заднеязычные звуки к, г, х у ребенка с ринолалией?
- 5. Слышит ли ребенок с ринолалией свои дефекты? Если не слышит, объясните, почему наблюдается это явление.

2. Технологическая карта учебного занятия

2. Tennenen neekan	2. Texnosion neekkii kapta y teonoro saimmii					
Структурные этапы учебного занятия	Планируемые результаты	Методы и приёмы, реализации	Организация учебног	го взаимодействия		
		задач и	Деятельность	Деятельность		
		достижения	преподавателя	студентов		
		результатов				
Организационный этап						
занятия						
Основной						
этап						
Заключительный этап						

В конспекте учебного занятия должны быть отражены:

- 1. Определение содержания, видов деятельности обучающихся (студентов),
- 2. Структура учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия (лекция, практическое занятие) и используемой образовательной технологией.
- 3. Определение традиционных и интерактивных методов организации деятельности обучающихся и методов преподавания в соответствии с содержанием, видами деятельности обучающихся (студентов), целью, задачами, планируемыми результатами учебного занятия, используемой образовательной технологией.
 - 4. Разработка учебных задач, кейсов для учебного занятия.
- 5. Разработка учебно-методического сопровождения для учебного занятия и определение места в нем наглядных средств, аудио-, видео и других технических средств, включая мультимедийную презентацию.
- 6. Проектирование использования на учебном занятии оценочных средств (например, тестовых заданий).
 - 7. Уточнение и разработка учебных заданий для обучающихся.
 - 8. Технологическая карта учебного занятия.