Документ подписан простой электичний пререство просвещения Российской федерации Информация о владельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕШЕНИЯ» Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

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

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования

/Кабалина О.И./

« 22 » delpane 2019r.

Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы)

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Педагогическое и психологическое сопровождение инклюзивного дошкольного и начального образования

Квалификация

Магистр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой специальной факультета дошкольного, начального

специального образования

Протокол «27» февраля 2024 г. № 6

Председатель УМКом

/Кабалина О.И./

и педагогики и комплексной психологопедагогической реабилитации

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7

Зав. кафедрой Скенивы

/Утенкова С.Н./

Мытищи

2024

Автор-составитель:

Еремина Анна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г., № 126.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи научно-исследовательской работы
2.	Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы
ВЬ	исшего образования
3.	Сроки и место проведения научно-исследовательской работы
4.	Структура и содержание научно-исследовательской работы
5.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской
	работы
7.	Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы
П	риложения

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Цель производственной практики (научно-исследовательской работы): подготовка к самостоятельному научно-исследовательскому поиску, к проведению научных исследований в составе творческого коллектива основным результатом которого является написание и защита исследования (магистерской диссертации).

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Планируемые результаты научно-исследовательской работы

- В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:
 - УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
 - УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе
 - СПК-5. Способен к научно-методическому и консультационному сопровождению процессов и результатов исследовательской деятельности обучающихся
 - СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять научное исследование и применять его результаты при решении конкретных научно-исследовательских задач
 - ДПК-1. Способен к применению знаний о закономерностях развития различных категорий обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в рамках организации коррекционно-развивающего процесса
 - ДПК-2. Способен к проектированию и реализации программ психологопедагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Реализации производственной практики (научно-исследовательской работы) предшествует и сопутствует изучение дисциплин: «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности», «Проектирование в образовательной среде», «Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности», «Общее и профессиональное обучение детей с расстройствами аутистического спектра и интеллектуальными

нарушениями». Прохождение производственной практики (научно-исследовательской работы) обеспечивает базу для подготовки к сдаче и сдачу государственного экзамена, выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

3. Сроки и место проведения научно-исследовательской работы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проходит в 3 и 4 семестрах. Место проведения – практика проводится на базе факультета специальной педагоги и психологии ГУП, а также на базе образовательных организаций разных типов Московской области.

4. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц (288 часа), в том числе контактная работа с преподавателем – 8,4 часа, самостоятельная работа – 264 часа, из них часы практической подготовки - 264 часа, контроль - 15,6 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет в 3, 4 семестрах.

По	По очной форме обучения 3 семестр							
№ п/п	Разделы/ темы/ направления научно-исследовательской работы	Формы отчетности						
1	Подготовительный этап. Установочная лекция. Проведение инструктажа по технике безопасности и правил поведения в образовательной организации Составление и утверждение индивидуального задания.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)						
2	Производственный этап. Выполнение научно-исследовательской работы. Научный анализ актуальных проблем коррекционной педагогики. Выбор определенного направления исследования. Определение приоритетов собственной исследовательской деятельности и способов ее совершенствования. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния проблемы. Подбор и изучение литературных источников по теме исследования. Ознакомление со структурой научно-исследовательской деятельности педагога. Научная проблема и гипотеза. Определение актуальности, проблемы, объекта, предмета, гипотезы, задач, положений выносимых на защиту, методологических и теоретических основ исследования. Разработка плана проведения исследования. 2. Реализация экспериментального плана исследования. Завершение сбора фактического материала. Обработка и анализ эмпирического материала. 3. Написание статьи.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)						

3	Заключительный этап. Обобщение полученных результатов, анализ, подготовка выводов. Подготовка отчета по практике. Заключительная лекция.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научно-исследовательской
		работы)

По очной форме обучения 4 семестр

	чной форме обучения 4 семестр	
№ п/п	Разделы/ темы/ направления научно-исследовательской работы	Формы отчетности
1	Подготовительный этап. Выполнение научно-исследовательской работы Установочная лекция. Проведение инструктажа по технике безопасности и правил поведения в образовательной организации Составление и утверждение индивидуального задания.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)
2	Производственный этап. Выполнение научно-исследовательской работы. 1. Подбор обучающих методик и проведение формирующего этапа исследования. Сравнительный анализ полученных данных (контрольный эксперимент) 2. Завершение экспериментальной части исследования. Оформление результатов исследования. Формулировка выводов в заключительной части исследования. Оформление результатов исследования. Оформление результатов исследования. За Написание статьи.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)
3	Заключительный этап. Выполнение научно-исследовательской работы Обобщение полученных результатов, анализ, подготовка выводов. Подготовка отчета по практике. Заключительная лекция.	Индивидуальное задание, отчёт о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

ооразовательной программы	эоразовательной программы						
Код и наименование компетенции	Этапы формирования						
УК-3. Способен организовывать и руководить работой	1.Подготовительный этап						
команды, вырабатывая командную стратегию для	2.Производственный этап						
достижения поставленной цели	3.Заключительный этап						
УК-6. Способен определять и реализовывать	1.Подготовительный этап						
приоритеты собственной деятельности и способы ее	2.Производственный этап						
совершенствования на основе	3.Заключительный этап						
СПК-5. Способен к научно-методическому и	1.Подготовительный этап						
консультационному сопровождению процессов и	2.Производственный этап						
	3.Заключительный этап						

результатов исследовательской деятельности	
обучающихся	
СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять	1.Подготовительный этап
научное исследование и применять его результаты при	2.Производственный этап
решении конкретных научно-исследовательских задач	3.Заключительный этап
ДПК-1. Способен к применению знаний о	1.Подготовительный этап
закономерностях развития различных категорий	2.Производственный этап
обучающихся, в том числе с особыми	3.Заключительный этап
образовательными потребностями, в рамках	
организации коррекционно-развивающего процесса	
ДПК-2. Способен к проектированию и реализации	1.Подготовительный этап
программ психолого-педагогического сопровождения	2.Производственный этап
детей с ограниченными возможностями здоровья и их	3.Заключительный этап
семей	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания
Опен Уровень Этап Описание показателей

Оцен	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ивае	сформир	формирован		оценивания	оценивания
мые	ованност	ия			
комп	И				
етенц					
ии					
УК-3	Пороговы	1.Подготовит	Знать: этапы проекта	Индивидуал	Шкала
	й	ельный этап	Уметь: анализировать	ьное	оценивания
		2.Производст	деятельность и	задание,	индивидуальног
		венный этап	формулировать цели	отчёт о	о задания
		3.Заключител	научно-исследовательской	прохождени	Шкала
		ьный этап	деятельности	И	оценивания
				производств	отчёта о
				енной	прохождении
				практики	производственно
				(научно-	й практики
				исследовате	(научно-
				льской	исследовательск
				работы)	ой работы)
	Продвину	1.Подготовит	Знать: этапы проекта	Индивидуал	Шкала
	тый	ельный этап	Уметь: анализировать	ьное	оценивания
		2.Производст	деятельность и	задание,	индивидуальног
		венный этап	формулировать цели	отчёт о	о задания
		3.Заключител	научно-исследовательской	прохождени	Шкала
		ьный этап	деятельности	И	оценивания
			Владеть: навыками	производств	отчёта о
			проектирования и отбора	енной	прохождении
			содержания, форм и	практики	производственно
			методов научно-	(научно-	й практики
			исследовательской	исследовате	(научно-
			деятельности	льской	исследовательск
				работы)	ой работы)
УК-6	Пороговы	1.Подготовит	Знать: приоритеты в	Индивидуал	Шкала
	й	ельный этап	собственной научно-	ьное	оценивания
		2.Производст	исследовательской	задание,	индивидуальног
		венный этап	деятельности	отчёт о	о задания
		3.Заключител	Уметь: определять и	прохождени	Шкала
		ьный этап	реализовывать	И	оценивания
			приоритеты научно-	производств	отчёта о
				енной	прохождении

	1				
			исследовательской	практики	производственно
			деятельности	(научно-	й практики
				исследовате	(научно-
				льской	исследовательск
		. –		работы)	ой работы)
	Продвину	1.Подготовит	Знать: приоритеты в	Индивидуал	Шкала
	тый	ельный этап	собственной научно-	ьное	оценивания
		2.Производст	исследовательской	задание,	индивидуальног
		венный этап	деятельности	отчёт о	о задания
		3.Заключител	Уметь: определять и	прохождени	Шкала
		ьный этап	реализовывать	И	оценивания
			приоритеты научно-	производств	отчёта о
			исследовательской	енной	прохождении
			деятельности	практики	производственно
			Владеть: способами	(научно-	й практики
			выявления ведущих	исследовате	(научно-
			направлений в научно-	льской	исследовательск
			исследовательской	работы)	ой работы)
			деятельности	1	F /
СПК-	Пороговы	1.Подготовит	Знать: процессы научно-	Индивидуал	Шкала
5	й	ельный этап	методического	ьное	оценивания
		2.Производст	сопровождения	задание,	индивидуальног
		венный этап	исследовательской	отчёт о	о задания
		3.Заключител	деятельности	прохождени	Шкала
		ьный этап	Уметь: применять	прохождени И	оценивания
		ьный этап	1		оценивания отчёта о
			процессы научно-	производств енной	
			методического		прохождении
			сопровождения	практики	производственно
			исследовательской	(научно-	й практики
			деятельности	исследовате	(научно-
				льской	исследовательск
	T.	1 17		работы)	ой работы)
	Продвину	1.Подготовит	Знать: процессы научно-	Индивидуал	Шкала
	тый	ельный этап	методического	ьное	оценивания
		2.Производст	сопровождения	задание,	индивидуальног
		венный этап	исследовательской	отчёт о	о задания
		3.Заключител	деятельности	прохождени	Шкала
		ьный этап	Уметь: применять	И	оценивания
			процессы научно-	производств	отчёта о
			методического	енной	прохождении
			сопровождения	практики	производственно
			исследовательской	(научно-	й практики
			деятельности	исследовате	(научно-
			Владеть: способами	льской	исследовательск
			сопровождения процессов	работы)	ой работы)
			и результатов		
			исследовательской		
			деятельности		
СПК-	Пороговы	1.Подготовит	Знать: организацию	Индивидуал	Шкала
6	й	ельный этап	научного исследования и	ьное	оценивания
		2.Производст	способы применения	задание,	индивидуальног
		венный этап	результатов при решении	отчёт о	о задания
		3.Заключител	конкретных научно-	прохождени	Шкала
		ьный этап	исследовательских задач	И	оценивания
		Silbili Simil	Уметь: определять	производств	отчёта о
			последовательность	енной	прохождении
			научного исследования и		производственно
	<u> </u>		паучного исследования и	практики	производственно

	I	T		,	Ι
			способы применения	(научно-	й практики
			результатов при решении	исследовате	(научно-
			конкретных научно-	льской	исследовательск
	П	1 П	исследовательских задач	работы)	ой работы)
	Продвину тый	1.Подготовит ельный этап	Знать: организацию	Индивидуал	Шкала
	ТЫИ	2.Производст	научного исследования и способы применения	ьное	оценивания
		венный этап	результатов при решении	задание, отчёт о	индивидуальног о задания
		3.Заключител	конкретных научно-	прохождени	U задания Шкала
		ьный этап	исследовательских задач	прохождени И	оценивания
		Diibiii 31aii	Уметь: определять	производств	отчёта о
			последовательность	енной	прохождении
			научного исследования и	практики	производственно
			способы применения	(научно-	й практики
			результатов при решении	исследовате	(научно-
			конкретных научно-	льской	исследовательск
			исследовательских задач	работы)	ой работы)
			Владеть: сущностью		
			организации научного		
			исследования и способы		
			применения результатов		
			при решении конкретных		
			научно-исследовательских		
ппи	Попология	1.Подготовит	задач	Инитольт	Шкала
ДПК- 1	Пороговы й	ельный этап	Знать: закономерности	Индивидуал	
1	И	2.Производст	развития различных категорий обучающихся, в	ьное задание,	оценивания индивидуальног
		венный этап	том числе с особыми	заданис, отчёт о	о задания
		3.Заключител	образовательными	прохождени	Шкала
		ьный этап	потребностями, в рамках	И	оценивания
			организации	производств	отчёта о
			коррекционно-	енной	прохождении
			развивающего процесса	практики	производственно
			Уметь: выбирать методы	(научно-	й практики
			и приемы обследования	исследовате	(научно-
			закономерностей развития	льской	исследовательск
			различных категорий	работы)	ой работы)
			обучающихся, в том числе		
			с особыми		
			образовательными		
			потребностями, в рамках		
			организации коррекционно-		
			развивающего процесса		
	Продвину	1.Подготовит	Знать: закономерности	Индивидуал	Шкала
	тый	ельный этап	развития различных	ьное	оценивания
		2.Производст	категорий обучающихся, в	задание,	индивидуальног
		венный этап	том числе с особыми	отчёт о	о задания
		3.Заключител	образовательными	прохождени	Шкала
		ьный этап	потребностями, в рамках	И	оценивания
			организации	производств	отчёта о
			коррекционно-	енной	прохождении
			развивающего процесса	практики	производственно
			Уметь: выбирать методы	(научно-	й практики
			и приемы обследования	исследовате	(научно-
			закономерностей развития	льской	исследовательск
			различных категорий	работы)	ой работы)

	l				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в рамках организации коррекционно-		
			развивающего процесса Владеть: умением определять методы и приемы обследования закономерностей развития различных категорий обучающихся, в том числе с особыми образовательными		
			потребностями, в рамках организации коррекционно- развивающего процесса.		
ДПК-2	й	1.Подготовит ельный этап 2.Производст венный этап 3.Заключител ьный этап	Знать: программы психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей Уметь: осуществлять проектирование и реализацию программ психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей	Индивидуал ьное задание, отчёт о прохождени и производств енной практики (научно-исследовате льской работы)	Шкала оценивания индивидуальног о задания Шкала оценивания отчёта о прохождении производственно й практики (научно-исследовательск ой работы)
	Продвину тый	1.Подготовит ельный этап 2.Производст венный этап 3.Заключител ьный этап	Знать: программы психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей Уметь: осуществлять проектирование и реализацию программ психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей Владеть: способами реализации программ психолого-педагогического сопровождения детей с	Индивидуал ьное задание, отчёт о прохождени и производств енной практики (научно-исследовате льской работы)	Шкала оценивания индивидуальног о задания Шкала оценивания отчёта о прохождении производственно й практики (научно-исследовательск ой работы)

	ограниченными	
	возможностями здоровья	
	и их семей	

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания индивидуального задания

Индивидуальное задание: составление списка научно-методических источников, написание научной статьи, составление плана проведения исследования.

- **31-40 баллов:** Список включает 25 источников и более, соответствует теме магистерской диссертации, цели и задачам педагогической практики, включает современные источники, отобран самостоятельно, оформлен в соответствии с требованиями ГОСта 1. Статья подготовлена и опубликована без замечаний. План исследования полностью соответствует поставленным целям и задачам, четко структурирован, соответствует методологии научного исследования.
- **21-30 баллов:** Список включает 20-24 источника, соответствует теме магистерской диссертации, задачам практики, включает современные источники, отобран самостоятельно, имеются некоторые ошибки в оформлении в соответствии с требованиями ГОСта. Статья подготовлена к печати без замечаний. План исследования соответствует поставленным целям и задачам, структурирован, имеются единичные ошибки методологического характера.
- **11-20 баллов:** Список включает 10-19 источников, не все источники соответствуют теме магистерской диссертации, цели и задачам педагогической практики, оказывалась помощь в его составлении, имеются ошибки в оформлении списка в соответствии с требованиями ГОСта. Статья подготовлена к печати и имеет ряд замечаний. План исследования не совсем точно соответствует поставленным целям и задачам, содержит ошибки в структуре и методологического характера
- **0-10 баллов:** Список включает менее 10 источников, не все источники соответствуют теме магистерской диссертации, цели и задачам педагогической практики, мало современных источников, имеются значительные ошибки в оформлении списка в соответствии с требованиями ГОСта. Статья подготовлена к печати и имеет ряд существенных замечаний, либо статья не подготовлена к печати. План исследования не соответствует поставленным целям и задачам, структуре и методологии исследования.

Шкала оценивания отчёта о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы)

- **25-30 баллов:** Отчет студента отличается глубиной, содержит оригинальные разработки, решает актуальную профессиональную практическую или научную задачу, надлежащим образом оформлен. В процессе защиты отчета полностью раскрыто содержание практики, сформулированы полученные и закреплённые навыки, сделаны общие выводы по работе. При оформлении отчёта соблюдены все требования к оформлению (включая форматирование).
- **15-24 баллов:** Отчет студента отличается глубиной, содержит оригинальные разработки, решает актуальную научно практическую задачу, имеются замечания по оформлению. В процессе защиты отчета достаточно полно раскрыты основные этапы прохождения практики. При оформлении отчёта требования к оформлению (включая форматирование) соблюдены не в полной мере.
- **8-14 баллов:** Отчет студента отличается определенной глубиной, но не содержит оригинальных разработок, решает не вполне актуальную научно-практическую задачу, есть замечания по оформлению. В процессе защиты отчета частично раскрыто содержание практики. Имеются замечания по оформлению отчёта.
- **0-7 баллов:** Отчет студента не отличается глубиной, не содержит оригинальных разработок, не решает актуальной научно-практической задачи, есть существенные недостатки оформления. При оформлении отчёта допущены грубые ошибки в представлении результатов практики и в оформлении либо отчёт не представлен.

5.3. 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

Индивидуальное задание: составление списка научно-методических источников, написание научной статьи, составление плана проведения исследования.

Задания:

1. На основе графика производственной практики (научно-исследовательская работа) [составляется руководителем практики] и с учётом рекомендаций руководителя практики, составьте индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательская работа) по следующему шаблону:

Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательская работа)

Эта	Дата	Содержание деятельности	Продолжитель
П			ность в часах
прак			
тики			
Заключительный Производст Подготовительны венный й			
товит			
Подго й			
юизводст венный			
Произ вен			
тьный			
Заклк			

- 1. Сформулируйте тему индивидуального задания (её же внесите в отчётный документ «Индивидуальное задание»)
- 2. Индивидуальное задание:
- 3. Подбор и изучение литературных источников по теме диссертационного исследования.
- 4. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния проблемы.
- 5. Познакомиться со структурой научно-исследовательской деятельности педагога.
- 6. Определение актуальности, проблемы, объекта, предмета, гипотезы, задач, положений выносимых на защиту, методологических и теоретических основ исследования.
- 7. Разработка плана проведения исследования.
- 8. Реализация экспериментального плана исследования. Завершение сбора фактического материала. Обработка и анализ эмпирического материала.
- 9. Подбор обучающих методик и проведение формирующего этапа исследования.
- 10. Оформление экспериментальной части исследования. Оформление результатов исследования.
- 11. Подготовка научной статьи.
- 12. Подготовка презентации.
- 13. Подготовка выступления.

5.4. Процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по производственной практике (научно-исследовательской работе) представляет собой публичную защиту отчета с докладом и презентацией, отражающими ход практики и полученные результаты.

Критерии оценивания презентации:

- 1. Структура:
- количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами.
- 2. Наглядность:
- используются средства наглядности (таблицы, схемы, графики и т.д.);
- иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается.
- 3. Дизайн и настройка:
- оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления.
 - 4. Содержание:
- презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы);
 - содержит полную, понятную информацию по теме исследования;
 - орфографическая и пунктуационная грамотность.
 - 5. Требования к выступлению:
 - студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал;
 - студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории;
 - студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут).

Критерии оценивания защиты отчета о прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы).

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

Обучающиеся при подготовке к зачету оформляют отчет о производственной практике (научно-исследовательской работе). Его подготовка и защита является одной из форм закрепления и контроля знаний, получаемых магистрантами в процессе прохождения практики. Отчет подготавливается магистрантом самостоятельно.

Структура отчета должна включать следующие разделы:

Титульный лист является первой страницей отчета, которая не нумеруется, и заполняется по строго определенным правилам (Приложение 1). 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 этой части магистрант описывает проделанную работу 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 No); и иметь тематический заголовок, отражающий содержание данного приложения.

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

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
---------------------	-------

M	16.20
Магистрант показывает хорошее знание теории, методологии, видение	16-20
логической структуры и закономерностей проведения научного	
исследования, хорошее ориентирование в основных вопросах изучаемой	
проблемы. Показывает свободное владение материалом. Отчет отличается	
глубиной, содержит оригинальные разработки, решает актуальную	
профессиональную, практическую задачу, оформлен согласно	
требованиям, предъявляемым к отчетности	
Магистрант показывает хорошее знание теории проведения научного	10-15
исследования, но допускает некоторые отдельные неточности в	
методологии и закономерностях проведения научного исследования,	
основных вопросах изучаемой проблемы. Показывает достаточное	
усвоение материала. Отчет отличается глубиной, содержит оригинальные	
разработки, решает актуальную научно - практическую задачу, имеются	
замечания по оформлению отчетности.	
Магистрант имеет общее представление о методологии научного	5-9
исследования, дает неточные формулировки основных понятий,	
недостаточно ориентируется в изучаемой проблеме. Показывает	
поверхностное владение материалом. Отчет отличается определенной	
глубиной, но не содержит оригинальных разработок, решает не вполне	
актуальную научно-практическую задачу, есть замечания по оформлению	
отчетности	
Магистрант не владеет (или владеет в незначительной степени) знаниями	0-4
теории и методологии научного исследования, понятийным аппаратом, не	- -
ориентируется в изучаемой проблеме. Материалом не владеют. Отчет не	
отличается глубиной, не содержит оригинальных разработок, не решает	
актуальной научно- практической задачи, есть существенные недостатки в	
оформлении отчетности	
оформлении от эстности	

Итоговая шкала оценивания результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

Баллы, набранные в ходе прохождения	Оценка
практики	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

Основная литература:

- 1. Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Текст] : учеб.пособие для вузов. М. : Инфра-М, 2014. 265с.
- 2. Современные образовательные технологии [Текст] :учеб.пособие для магистрантов / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с.

Дополнительная литература:

- 1. Матвеева, М.В. Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Матвеева М.В., Коршунова Т.В. М.: Форум, 2016. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=520623
- 2. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебник /A.A. Пижурин, А.A. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков М.: ИНФРА-М, 2015. 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=502713
- 3. Колесникова, Г.И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития: учеб.пособие для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2020. 215с. Текст: непосредственный.

- 4. Неретина, Т.Г. Специальная педагогика и коррекционная психология. Москва : ФЛИНТА, 2019. 376с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501270.html
- 5. Новгородцева, И. В. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин. Москва: ФЛИНТА, 2017. 378 с. Текст : электронный. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512801.html

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mo.mosreg.ru/ Министерство образования Московской области
- 2. http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm специализированный
- 3. образовательный портал «Инновации в образовании»
- 4. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ
- 5. http://www.mcko.ru/ Московский центр качества образования
- 6. www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47 научно-теоретический журнал
- 7. «Педагогика»
- 8. www.eidos.ru/journal/2003/0711-03.htm Интернет журнал «Эйдос»

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

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

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

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего 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

7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

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

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

(наименование факультета)	
(наименование кафедры)	
ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	
Наименование практики	
Профильная организация	
Сроки практики	
Отчет о прохождении	практики
Оценка за практику	
Руководитель практики от ГУП (подпись) / (фио, должность)	
Руководитель практики от профильной организации / (подпись) (ФИО, должность)	

	пи и сроки выполнения видов абот	Продолжительность (в часах)
1		
Итого часов/зачетных единиц за пра	ктику	
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
их оценки и	икантом, способы их решения, п	полученные результаты,
Проблемы и задачи, выбранные практи их оценки и самооценки	икантом, способы их решения, п	лолученные результаты,

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

	ИНДИВ	ВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАН	ΙИΕ	
	студента(ки)_			
Вид практики: произ	вводственная пран	стика		
Тип практики: (науч	_			
= : :		по	20	года
Курс				
Группа				
Форма обучения:				
Профильная организ	ация:			
Тема:	•	ЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ	[
Этапы практики	Вилы работы	на практике, включая		Формы текущего контроля
1	_	ую работу обучающихся		
Задание выполнила:	Фа	милия И.О.		
Залание проверено руг	коволителем практі	ики от ГУП:	Фал	илия И.О.