Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна НИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписан разъное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69ФОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра дошкольного образования

Согласовано деканом факультета дошкольного, начального и специального образования «25» февраля 2025 г

/Кабалина О.И./

Рабочая программа производственной практики (преддипломной практики)

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой дошкольного факультета дошкольного, начального и специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. №

Председатель УМКом

/Кабалина О.И./

образования

Протокол от « 20 » февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

Москва 2025

Автор-составитель:

Быковская Тамара Егоровна, доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольного образования

Рабочая программа производственной практики (преддипломной практики) 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 (преддипломная практика) входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной.

Содержание

1.Планируемые результаты обучения при прохождении практики	4
2. Место практики в структуре образовательной программы	5
3. Формы и способы проведения практики	5
4.Место и время проведения практики	5
5. Объем и содержание практики	5
6. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по	
практике	7
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	16
8. Информационные технологии, используемые при проведении	17
практики	
9. Материально-техническое обеспечение практики	18

1. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

1.1. Цель и задачи практики

Целью практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки.

Задачи практики:

Основной задачей преддипломной практики магистра является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности магистрантов.

Преддипломная практика магистра призвана обеспечить тесную связь между научно-

теоретической и практической подготовкой магистрантов, дать им первоначальный опыт

практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы, создать условия для формирования практических компетенций в психолого-педагогическом сопровождении дошкольного, общего, дополнительного, профессионального образования.

1.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

ДПК-2 Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

ДПК-4 Способен к разработке учебно-методического обеспечения для реализации образовательных программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика является продолжением учебного процесса и опирается на знания, полученные студентами при изучении дисциплин общенаучного цикла: «Инновационная педагогическая деятельность», «Методология и методы научного исследования», «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности»; профессионального цикла дисциплин: «Применение информационных технологий в обработке психолого-педагогических исследований», «Организация научно-исследовательской работы в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании», а также ознакомительная практика, технологическая (проектно-технологическая (учебная) практика.

3. Формы и способы проведения практики.

Практика запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Психологопедагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования».

Вид (виды) практики – технологическая (проектно-технологическая).

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – непрерывно.

Частью содержания практики выступает подготовка магистров к написанию магистерской диссертации. Организация проведения практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися умениями и навыками, компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО к уровню подготовки магистра.

4. Место и время проведения практики.

Практика проводится на базе ГУП или индивидуально в организациях любых организационно-правовых форм, в их структурных подразделениях, соответствующих профилю профессиональной подготовки студентов и задачам практики. Как правило, местом прохождения практики являются образовательные учреждения г. Москвы и Московской области. Практика в организациях осуществляется на основе договоров, в соответствии с которыми указанные организации обязаны предоставить места для прохождения практики студентов университета.

Сроки проведения практики: 2 курс 4 семестр. Графики проведения педагогической практики устанавливаются на основе календарного графика учебного процесса. Для обучающихся предоставляется возможность выбора места прохождения практик.

5. Объем и содержание практики

5.1 Объем практики

Объем практики: 3 зачетные единицы (108 часов) в том числе контактная работа с преподавателем -4,2 часа, самостоятельная работа -96 часов, контроль -7,8 часа. Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

5.2. Содержание практики

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности	
Организационно- подготовительный этап	Установочная конференция. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с условиями проведения и организацией учебной практики. Знакомство с представителями места проведения практики. Изучение программы практики, ее задачами и содержанием. Производственный инструктаж.	Опрос. Журнал учёта Беседа.	
Основной (деятельностный) этап	 1. Изучение специфики деятельности места проведения практики: Изучение локальных актов (устав, учебные планы, программы и т.д.) Ознакомление с календарно-тематическим планом проведения уроков (занятий) Изучение планов работы (воспитательной, методической, научно-исследовательской проведения занятий и др). Посещение занятий и мероприятий. Изучение характеристик учащихся и классов. Анализ особенностей организации учебновоспитательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Изучение инфраструктуры образовательной деятельности и её ресурсов. Изучение потенциала проектно-технологической работы. Проведение мероприятий по освоению педагогического опыта: проведение уроков по предметам, преподаваемым в начальной школе; 	Опрос. Анализ мероприятий. Самоанализ. Опрос. Анализ планов и мероприятий. Самоанализ. Опрос. Анализ планов и мероприятий. Самоанализ. Самоанализ.	

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности	
	• участие в организации и проведении мероприятий с родителями обучающихся (совместно с учителемнаставником);		
	• участие в общешкольной методической		
	деятельности учителей начальных классов;		
	• подготовка и проведение внеурочных занятий и внеклассных мероприятий;		
	• подготовка и проведение индивидуальных занятий с обучающимися;		
	• подготовка и проведение мероприятий с		
	родителями обучающихся; • подготовка и проведение мероприятий в рамках методической работы педагогов		
	• участие в разработке социально-образовательных		
	проектов, научно-методических материалов		
	3. Исследовательская работа:		
	• анализ научно-методических разработок и опыта		
	их реализации в образовательной деятельности;		
	• разработка проектно-планирующих,		
	дидактических и диагностических материалов;		
	• апробация инновационных педагогических,		
	социально-педагогических решений в		
	образовательном процессе; • выявление и анализ проблем, перспектив развития сферы профессиональной деятельности;		
• сбор, обработка, анализ, систематизация			
	собранных получаемых материалов		
Отчётно-	1. Обработка диагностического материала.	Анализ мероприятий.	
аналитический этап	2. Анализ и самоанализ деятельности.	Самоанализ	
	3. Получение отзыва-характеристики от		
	представителя места проведения практики или	Отчет по форме. Опрос.	
	руководителя практики от вуза.	Итоговая конференция.	
	4. Сбор, обработка и систематизация изученных	Собеседование	
материалов.			
	5. Оформление документов по практике и		
	представление их руководителю практики.		
	Защита отчета		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и итоговой аттестации по практике

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-2 Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин	Организационно-
(модулей) по образовательным программ в образовательных	подготовительный этап
организациях соответствующего уровня образования	Основной (деятельностный)
	этап
	Отчётно-аналитический этап
ДПК-4 Способен к разработке учебно-методического обеспечения для	Организационно-
реализации образовательных программ в образовательных	подготовительный этап
организациях соответствующего уровня образования	Основной (деятельностный)

этап
Отчётно-аналитический этап

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирование, описание шкал оценивания

Оцениваемы	ниваемы Уровень Этап Описание показателей Критерии Шка.			Шкал	
е	сформиров	формирования	Officative florasarester	оценивани	a
компетенции	анности	формирования		я	оцени
10				-	вания
ДПК-2	Пороговый	Организационно-	Знать: технологию проекти-рования	Устный	41-60
7 2	Troperozzin	подготовительный этап	содержания курсов для различных	опрос	.1 00
		Основной	образовательных условий	<u>-</u>	
		(деятельностный) этап	Уметь: использовать профес-сиональные		
		Отчётно-	знания и умения при педагогическом		
		аналитический этап	проектировании содержания курсов для		
			различных образовательных условий		
	Продвинут	Организационно-	Знать: технологию проекти-рования	Индивидуа	61-100
	ый	подготовительный этап	содержания курсов для различных	льные	
		Основной	образовательных условий	задания	
		(деятельностный) этап	Уметь: использовать профес-сиональные		
		Отчётно-	знания и умения при педагогическом		
		аналитический этап	проектировании содержания курсов для		
			различных образовательных условий		
			Владеть: навыками проектирования и		
			реализации содержания курсов для		
			различных образовательных условий		
ДПК-4	Пороговый	Организационно-	Знать: отечественный и зарубежный	Устный	41-60
		подготовительный этап	методический опыт в области разработки	опрос	
		Основной	учебно-методических средств		
		(деятельностный) этап	Уметь: разрабатывать учебно-		
		Отчётно-	методическое обеспечение для реализации		
		аналитический этап	образовательных программ в		
			образовательных организациях		
			соответствующего уровня образования		
	Продвинут	Организационно-	Знать: отечественный и зарубежный	Индивидуа	61-100
	ый	подготовительный этап	методический опыт в области разработки	льные	
		Основной	учебно-методических средств	задания	
		(деятельностный) этап	Уметь: разрабатывать учебно-		
		Отчётно-	методическое обеспечение для реализации		
		аналитический этап	образовательных программ в		
			образовательных организациях		
			соответствующего уровня образования		
			владеть: навыками разработки и оценки учебно-методического обеспечения для		
			реализации образовательных программ в		
			образовательных организациях разного		
			уровня образования		

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.

Примерные задания

- 1. Уточнить оглавление научного исследования.
- 2. Конкретизировать актуальность научного исследования.
- 3. Сформулировать противоречия в исследуемом явлении.
- 4. Уточнить объект, предмет, цель и задачи исследования.
- 5. Дать описание всех методов сбора данных (опросы, интервью, вторичные источники данных и т.д.)
 - 6. Уточнить и расширить список используемых источников по теме исследования.
 - 7. Представить рукопись 1 главы ВКР.
 - 8. Представить проект практической части ВКР и отчет по практике.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Итоговый контроль (зачет) основывается на подготовке и защите Отчета о практике.

Оценка качества учебной работы студентов по прохождению практики оценивается в баллах, и носит накопительный характер. Баллы суммируются в течение прохождения практики, включают в себя: подготовку презентаций, работу на практических занятиях, самостоятельную работу студентов по сбору материалов исследования и оценку знаний на зачете.

Итоговая оценка

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по четырехбалльной системе.

Оценка по 5-балльной системе зачета		Оценка по 100-балльной системе	
5	отлично	81 - 100	
4	хорошо	61 - 80	
3	удовлетворительно	41 – 60	
2	неудовлетворительно	21 - 40	
1	необходимо повторное прохождение	0 -20	
	практики		

7. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение практики

7.1. Основная литература:

- 1. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. 6-е изд. М.: Академия, 2010.
- 2. Кожекина Т.В., Клименко И.Ф. Подготовка и защита дипломных работ в педагогических образовательных учреждениях. М.: Вербум М, 2002.
- 3. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления. 7-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013.
- 4. Касаткина, Н. Э. Современные средства оценивания результатов обучения [Текст]: учеб. пособие / Н. Э. Касаткина, Т. А.Жукова; Кемеровский гос. ун-т, Межвузовская кафедра общей и вузовской педагогики.- Кемерово, 2010 .- 203 с.
- 5. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.: ЛИБРОКОМ, 2010.
- 6. Новиков Д.А. Статистические методы в педагогических исследованиях. М.: М3-Пресс, 2004.
- 7. Организация профориентационной работы в условия образовательной практики: учеб.-метод. пособие / сост. Н.Э.

Касаткина, Т.А.Жукова, Т.Б.Игонина, С.Л.Лесникова, Е.С.Мичурина, И.В.Тимонина, Г.Г.Тупикина; Кемеровский гос. ун-т.- Кемерово, 2012.-146 с.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Безуглов И.Г. Основы научного исследования [Текст]: учеб. пособ./ И.Г.Безуглов. В.В.Лебединский, А.И. Безуглов.-М.: Академический проект. 2008. 194с.
- 2. Гузеев В.В.Индивидуализация профильного обучения [Текст] / Народное образование.-2009.-№ 9.-с.137-142.
- 3. Гузеев В.В..Курчаткина И.Б. Исследовательская работа в профильном обучении [Текст] / Народное образование.-2010.-№ 7.-с.192-196.
- 4. Загвязинский В.И. О типичных недостатках и ошибках в педагогических исследованиях [Текст] / Педагогика.-2010.-№ 2.-с.101-109.
- 5. Ибрагимов Г.И.Теория обучения: учеб пособ. [Текст] / Г.И. Ибрагимов, Е.М.Ибрагимова, Т.М. Андрианова.- М.: ВЛАДОС,2011- 383с.
- 6. Фельдштейн Д.И Психолого-педагогические диссертационные исследования в системе организации современных научных знаний. [Текст] /Педагогика.-2011.-№ 5.-с.3-16.
- 7. Шестак В.П., Шестак Н.В. Формирование научно-исследовательской компетентности и «академическое письмо» [Текст] /Высшее образование в России.-2011.- № 12.- с.39-46.
- 8. Шмачилина С.В.Мониторинг исследовательской культуры старшеклас сников [Текст] / Народное образование.-2010.-№ 2.-с.139-144

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.ychitel.com/ "Учитель". Педагогический журнал. Предназначен для учителей, преподавателей, воспитателей учебных заведений и внешкольных учреждений всех форм, типов и уровней. На сайте новости российского образования; анонсы публикаций и тексты некоторых из них; законодательные документы об образовании; образовательные методики и педагогический опыт; материалы по правовому обучению.
 - 2. http://www.vestnik.edu.ru Сайт журнала «Вестник образования».
- 3. http://www.mon.gou.ru Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации.
- 4. http://window.edu.ru/window Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Система предоставляет свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов. Имеется также "Глоссарий терминов по образованию" и система новостей образования.
- 5. http://www.den-za-dnem.ru Школа: день за днем. Педагогический альманах. На сайте представлены новости образования и календарь памятных дат; сведения об образовательных учреждениях; материалы к воспитательным мероприятиям и библиотека электронных текстов.
 - 6. http://ru.wikipedia.org. Википедия свободная энциклопедия.
 - 7. http://www.voppsyl.ru/about/subscribe Вопросы психологии (электронный).
 - 8. http://elibrary.ru. Научная электронная библиотека LIBRARY.RU.
 - 9. http://www.twirpx.com/files/ Электронная библиотека.

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 fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные кабинеты, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам