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 (технологической (проектнотехнологической) 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

образования

Протокол от « 20 » февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

/Федорова С.Ю./

Москва 2025

/Кабалина О.И./

#### Автор-составитель:

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

Рабочая программа производственной практики (технологической (проектнотехнологической) 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 (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

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

Технологическая 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.

#### 1.2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

СПК-3.Способен осуществлять научно-методическое и консультационное сопровождение процесса и результатов проектной деятельности обучающихся

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

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной. Вид практики — производственная. Тип практики — технологическая (проектно-технологическая) практика.

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.

#### 3. Формы и способы проведения практики.

Практика запланирована для обучающихся, осваивающих программу по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Психолого-педагогическое 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 организуется на 1 курсе (2 семестр) и 2 курсе (4 семестр). Ее продолжительность -4 недели.

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.

#### 5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

#### 5.1. Объем практики

Общая трудоёмкость практики составляет 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 в 4 семестре на 2 курсе.

5.2. Содержание практики

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

Разделы (этапы)	Формы отчетности		
практики	работу		
	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;		
	анализ проектно-планирующих, дидактических и диагностических материалов;		
	изучение опыта 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-аналитический	·		
этап	Анализ и самоанализ деятельности.	мероприятий.	
	Получение отзыва-характеристики от представителя места	Самоанализ	
	проведения практики или руководителя практики от вуза.	Отчет по форме.	
	Сбор, обработка и систематизация изученных	Опрос.	
	материалов.		
	Оформление документов по практике и представление их		
	руководителю практики.		

## 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

освоения образовательной программы		
Код и наименование	Этапы формирования	
компетенции		
УК-2. Способен управлять проектом на всех	Организационно-подготовительный этап	
этапах его жизненного цикла	Основной (деятельностный) этап	
	Отчётно-аналитический этап	
УК-3 .Способен организовывать и руководить	Организационно-подготовительный этап	
работой команды, вырабатывая командную	Основной (деятельностный) этап	
стратегию для достижения поставленной цели	Отчётно-аналитический этап	
СПК-3.Способен осуществлять научно-	Организационно-подготовительный этап	
методическое и консультационное	Основной (деятельностный) этап	
сопровождение процесса и результатов	Отчётно-аналитический этап	
проектной леятельности обучающихся		

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

	этапах их формирования, описание шкал оценивания				
Оцениваем	Уровень сформирова нности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Щкала
УК-2	Пороговый	Организационно- подготовительный этап Основной (деятельностный) этап Отчётно-аналитический этап	знать методику и технологию организации проектной деятельности уметь осуществлять выбор учебных материалов, адекватных целям осуществляемого проекта	Устный опрос	41-60
	Продвинутый	Организационно- подготовительный этап Основной (деятельностный) этап Отчётно-аналитический этап	знать методику и технологию организации проектной деятельности уметь осуществлять выбор учебных материалов, адекватных целям осуществляемого проекта владеть навыками планирования и достижения целей личностного и профессионального развития в процессе организации проектной деятельности	Индивидуальные задания	61-100
VK-3	Пороговый	Организационно- подготовительный этап Основной (деятельностный) этап Отчётно-аналитический этап	Знать: теоретические основы организации коллективной деятельности и формирования командной стратегии образовательных программ по иностранному языку.  Уметь: работать в условиях групповой деятельности, взаимодействовать со своими партнерами, проявлять толерантность к иным точкам зрения	Устный опрос	41-60
	Продвинутый	Организационно- подготовительный этап Основной (деятельностный) этап Отчётно-аналитический этап	Знать: теоретические основы организации коллективной деятельности и формирования командной стратегии образовательных программ по иностранному языку.  Уметь: работать в условиях групповой деятельности, взаимодействовать со своими партнерами, проявлять толерантность к иным точкам зрения  Владеть: опытом организации коллективной работы, и разработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Индивидуальные задания	61-100
СПК-3	Пороговый	Организационно- подготовительный этап Основной (деятельностный) этап Отчётно-аналитический этап	знать основные виды и формы проектной работы обучающихся уметь осуществлять научнометодическое и консультационное руководство процессом проектной деятельности обучающихся	Устный опрос	41-60

	Организационно-	знать основные виды и формы	Индивидуальные задания	
	подготовительный этап	проектной работы обучающихся		
	Основной	уметь осуществлять научно-		
ъй	(деятельностный) этап	методическое и консультационное		
F .	Отчётно-аналитический	руководство процессом проектной		0
Продвину	этап	деятельности обучающихся		-100
HBI		владеть: навыками и умениями		61-
[od]		оказания помощи обучающимся в		
		процессе выполнения ими		
		исследовательской работы и		
		анализе полученных при этом		
		результатов		

# 6.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания

- 1. Раскрыть проблематику рассматриваемого психолого-педагогического процесса, т. е. объекта исследования, привести основные подходы к решению исследуемой проблемы.
  - 2. Оформить оглавление научного исследования.
  - 3. Определить актуальность научного исследования.
  - 4. Сформулировать противоречия в исследуемом явлении.
  - 5. Определить объект, предмет, цель и задачи исследования.
- 6. Сформулировать и определить методы исследования. Дать описание всех методов сбора данных (опросы, интервью, вторичные источники данных и т.д.)
- 7. Осуществить подборку теоретического материала к 1 главе научного исследования.
  - 8. Уточнить и расширить список используемых источников по теме исследования.

## 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	
1	практики	0 20	

#### 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. – M.: 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