#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: педагогическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
4/2	12/432	зачет с оценкой
Итого	12/432	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной (педагогической) практики»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.п.н., Зулхарнаева А.В.

Рабочая программа производственной (педагогической) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

#### 1. Цели и задачи производственной практики (педагогической)

Целью производственной практики (педагогической) является создание условий для осуществления экспериментальной проверки эффективности методики разработанной в ходе подготовки магистерской диссертации.

Задачи:

- проанализировать нормативно-правовую базу по организации и проведению педагогического исследования.
- провести отбор критериев проверки эффективности методики разработанной в ходе подготовки магистерской диссертации;
- провести констатирующий этап педагогического эксперимента и проанализировать его результаты;
  - провести формирующий этап педагогического эксперимента;
  - провести контрольный этап педагогического эксперимента.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (педагогической), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

T.C	D	TC	П
Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ОПК-1	Способен осуществлять	ОПК-1.1.	знать:
	и оптимизировать	Проектирует	- основные положения
	профессиональную	профессиональную	нормативно-правовой базы
	деятельность в	деятельность в	организации и проведения
	соответствии с	соответствии с	педагогического
	нормативными	нормативно	исследования;
	правовыми актами в	правовыми актами	- цели, задачи и содержание
	сфере образования и	в сфере	этапов педагогического
	нормами	образования и	эксперимента;
	профессиональной этики	нормами	уметь:
		профессиональной	- планировать,
		этики	реализовывать на практике
		ОПК.1.2.	и анализировать результаты
		Осуществляет	педагогического
		выбор форм	эксперимента
		взаимодействия со	владеть:
		всеми	- методикой организации и
		участниками	проведения педагогического
		профессиональной	эксперимента.
		деятельности на	
		основе	
		действующих	
		нормативно	
		правовых актов и	

	норм	
	профессиональной	
	ЭТИКИ	

### 3. Место производственной практики (педагогической) в структуре ОПОП магистратуры

Практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин: «ИКТ в организации научно-исследовательской «Проектирование индивидуальных маршрутов научнодеятельности», исследовательской деятельности», «Проектирование научно-исследовательской обучающихся», «Управление научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении», «Менеджмент качества деятельностью научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении», научно-педагогического «Культура исследователя», «Методология исследования», научно-педагогического «Особенности проектирования «Особенности проектирования научно-исследовательской исследования», среды вуза», «Особенности проектирования научно-исследовательской среды школы».

Производственная практика (педагогическая) имеет логическую взаимосвязь с «Учебной практикой (научно-исследовательской работой)», «Производственной практикой (научно-исследовательской работой», «Производственной практикой (педагогической)» и является предшествующей для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (педагогической)

Производственная практика осуществляется непрерывно — в течение 8 недель. Способ проведения производственной практики (педагогической) - стационарный в образовательных учреждениях Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (педагогической)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования.

Время прохождения практики - 2 курс, 4 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом

рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (педагогической) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 12 зачетных единиц. Продолжительность практики 8 недель.

### 7. Структура и содержание производственной практики (педагогической)

Общая трудоемкость производственной практики (педагогической) составляет 12 зачетных единицы, 432 часа.

	тавлист 12 зачетных сдин	11101, 132 1404.	Ī
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно- подготовительный этап практики	На первом этапе производственной практики (педагогической) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научноисследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ нормативноправовой базы, регламентирующей проведение педагогического исследования в образовательной	Проверка оформления документации
2	Процессуальный этап практики	организации.  На процессуальном этапе осуществляется отбор критериев для диагностики, разработка диагностических материалов, проведение и анализ результатов констатирующего этапа педагогического эксперимента. Далее	Проверка выполнения заданий

		на данном этапе осуществляется	
		внедрение методики, разработанной в	
		рамках диссертационного исследования	
		в практику работы образовательной	
		организации. После завершения	
		формирующего этапа проводится	
		контрольный этап, в рамках которого	
		диагностируется уровень достижения	
		поставленных в диссертационном	
		исследовании целей и эффективность	
		разработанной методики,	
		формулируются выводы.	
3.	Рефлексивно-оценочный	На рефлексивно-оценочном этапе	Проверка
	этап практики	студенты составляют индивидуальные	отчетной
		отчеты о прохождении практики.	документации
		Заключительным отчетным	. Оценка
		мероприятием является итоговая	защиты
		конференция, на которой	отчета на
		осуществляется защита отчетов в виде	итоговой
		доклада в сопровождении презентации.	конференции.
		Студенты предоставляют для оценки	
		отчет по практике и дневник практики.	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практики (педагогической)

Основным методом производственной практики (педагогической) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации педагогической практики: проектная, информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (педагогической)

По результатам производственной (педагогической) практики (обучающиеся готовят отчет и выступление на итоговой конференции.)
Отчет включает следующие элементы:

- 1. Информация о студенте (ФИО, факультет, группа).
- 2. Информация о сроках и месте прохождения практики.
- 3. Введение.
- 4. Критерии и параметры диагностики эффективности разработанной методики.
- 5. Диагностические материалы.
- 6. Анализ результатов диагностики, психолого-педагогические особенности испытуемых.

- 7. Методические материалы формирующего этапа и описание методики их внедрения в научно-образовательную практику образовательной организации.
- 8. Контрольный этап педагогического исследования, анализ результатов.
- 9. Выводы по результатам педагогического эксперимента.
- 10.Самоанализ педагогической деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития, компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у магистранта).

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Магистранты оформляют дневник практики.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (педагогической)

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Контроль прохождения производственной практики (педагогической) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (педагогической) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений места прохождения практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (педагогической) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

- 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (педагогической)
  - а) Основная литература:
- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.
- 3. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова, И. Г. Харисова, М. И. Рожков, А. П. Чернявская; ответственный редактор Л. В. Байбородова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08189-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437116
  - б) Дополнительная литература:
- 1. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10426-4. URL:https://biblio-online.ru/book/osnovy-nauchno-pedagogicheskogo-issledovaniya-430008
- 2. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 340 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259 .
- 3. Самылкина, Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н.Н. Самылкина. 3-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 175 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109042 (26.07.2019).
- 4. Фокин, Ю. Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход: учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-05712-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441665

#### в) Интернет-ресурсы:

1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.

- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (педагогической), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная среда Мининского университета - https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковая система yandex

Система «Антиплагиат. Byз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

Альтер Офис Бизнес 2025 АС ОКС Бессрочная Образовательный сектор

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (педагогической)

Для осуществления производственной практики (педагогической) используются персональные компьютеры, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
4/2	6/216	зачет с оценкой
Итого	6/216	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной практики (научно-исследовательской работы)»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее  $\Phi\Gamma$ OC BO) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.п.н., Лощилова А.А.

Рабочая программа производственной (научно-исследовательской работы) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

### 1. Цели и задачи производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Целью производственной практики (Научно-исследовательская работа) является создание условий для формирования у обучающихся общепрофессиональных компетенций, необходимых для проектирования и организации воспитательной и научно-исследовательской деятельности обучающихся в образовательной организации.

Задачами производственной практики (Научно-исследовательская работа) является формирование у обучающихся способности и готовности к решению научно-исследовательских профессиональных задач:

- применение результатов научно-педагогических исследований при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования;
- освоение технологий и методов организации совместной и индивидуальной воспитательной, учебной и научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- организация и проведение педагогического эксперимента в образовательных организациях по апробации созданного образовательного продукта.
- осуществление анализа и самоанализа реализации учебной и воспитательной деятельности.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (Научно-исследовательская работа), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа) у обучающегося формируется компетенция ОПК-3 и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-3	Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	ОПК 3.2. Проводит анализ и самоанализ реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	знать: - основные положения нормативно-правовой базы организации и проведения педагогического исследования; - цели, задачи и содержание контролирующего этапа педагогического эксперимента; уметь: - планировать,

реализовывать на практике
и анализировать результаты
контролирующего
педагогического
эксперимента
владеть:
- методикой организации и
проведения
контролирующего этапа
педагогического
эксперимента.
- опытом анализа и
самоанализа научно-
исследовательской
деятельности.

### 3. Место производственной практики (Научно-исследовательская работа) в структуре ОПОП магистратуры

Практика базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в «Интегрированный изучения Модуля потенциал процессе науки «Приоритеты научно-исследовательской образования»: дисциплина деятельности в образовании XXI века», а также Модуля 4. «Проектирование научно-исследовательской деятельности образовательного учреждения»: дисциплина «Проектирование научно-исследовательской деятельности обучающихся».

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) имеет логическую взаимосвязь с «Учебной практикой (Научно-исследовательская работа)», «Производственной практикой (педагогической)» и является предшествующей для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Производственная практика осуществляется непрерывно — в течение 4 недель. Способ проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа) - стационарный в структурных подразделениях университета или в образовательных организациях, расположенных в г. Нижний Новгород и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования.

Время прохождения практики - 2 курс, 4 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной

экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (Научно-исследовательская работа) и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

### 7. Структура и содержание производственной практики (педагогической)

Общая трудоемкость учебной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ Разд	делы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
_	низационно- отовительный этап тики	На подготовительно-организационном этапе производственной практики (Научно-исследовательская работа) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научно-исследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ нормативноправовой базы, регламентирующей проведение педагогического исследования в образовательной организации.	Проверка оформления документации

2	Процессуальный этап	На процессуальном этапе	Проверка
	практики	обучающимися осуществляется	выполнения
		организация контролирующего этапа	заданий
		педагогического эксперимента по	
		выявлению эффективности внедренной	
		в образовательную практику методики,	
		разработанной в рамках	
		диссертационного исследования. В	
		контрольных и экспериментальных	
		группах проводится диагностика уровня	
		достижения поставленных целей и	
		задач, анализ и оценка полученных	
		результатов, описание	
		последовательности контролирующего	
		этапа эксперимента, формулирование	
		выводов.	
3.	Рефлексивно-оценочный	На отчётно-аттестационном этапе	Проверка
	этап практики	магистранты составляют	отчетной
		индивидуальные отчеты о прохождении	документации
		практики. Заключительным отчетным	. Оценка
		мероприятием является итоговая	защиты
		конференция, на которой	отчета на
		осуществляется защита отчетов в виде	итоговой
		доклада в сопровождении презентации.	конференции.
		Обучающиеся предоставляют для	
		оценки отчет и дневник практики.	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике (Научно-исследовательская работа)

Основным методом производственной практики (Научноисследовательская работа) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации педагогической практики: информационно-коммуникативная и диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (Научно-исследовательская работа).

По результатам производственной практики обучающиеся сдают дневник практики и отчет о выполнении заданий, а также подготавливают выступление для итоговой конференции.

Структура отчёта:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.

- 3. Введение включает тему научно-исследовательской работы, цель и задачи, информация о сроках и месте прохождения практики, индивидуальный план работы.
- 4. Основная часть содержит описание результатов контролирующего этапа педагогического эксперимента, анализ и оценку конечных показателей, определение достоверности гипотезы. В содержании основной части помимо текста должны присутствовать таблицы, графики, диаграммы, позволяющие наглядно продемонстрировать полученные результаты.
- 5. Заключение содержит выводы по результатам исследования, самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития; компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы).
- 6. Список использованных литературных источников.
- 7. Приложения.

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Магистранты оформляют дневник практики.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (Научно-исследовательская работа)
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (Научноисследовательская работа) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений места прохождения практики;
- ведения конспектов;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (педагогической) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

#### а) основная литература:

- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Байкова Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 122 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11248-1. То же [Электронный ресурс]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/444814
- 2. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-433084#page/1
- 3. Мандель Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель.
- Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 340 с. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259
- 4. Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н.Н. Самылкина. 3-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 175 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109042

#### в) Интернет-ресурсы:

1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.

- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (педагогической), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная среда Мининского университета - https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковые системы google, yandex

Система «Антиплагиат. Byз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

Альтер Офис Бизнес 2025 АС ОКС Бессрочная Образовательный сектор

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (педагогической)

Для осуществления производственной практики (педагогической) используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие доступ к сети Интернет.

Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями, авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
4/2	6/216	зачет с оценкой
Итого	6/216	зачет с оценкой

Рабочая программа *«учебной практики (научно-исследовательской работы)»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее  $\Phi$ ГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.п.н., Лощилова А.А.

Рабочая программа учебной практики (научно-исследовательской работы) принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

### 1. Цели и задачи учебной практики (Научно-исследовательская работа)

Целью учебной практики (Научно-исследовательская работа) является создание условий для практической реализации сформированных в процессе обучения компетенций, необходимых для самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, решения профессионально-педагогических задач разного уровня.

Задачами учебной практики (Научно-исследовательская работа) является формирование у обучающихся способности и готовности к решению научно-исследовательских профессиональных задач:

- анализ результатов научных исследований для осуществления научно-исследовательской деятельности в сфере науки и образования;
- планирование научно-прикладного исследования в образовательных учреждениях и организациях;
- разработка и апробация программ, диагностирующих материалов, использование современных методов научного познания в процессе самостоятельного осуществления научного исследования;
- оценка собственной деятельности по решению задач научно-исследовательского характера.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (Научно-исследовательской работа), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции УК-6	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС) Способен определять и	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка УК.6.3. Владеет	Перечень планируемых результатов обучения знать:
J K-0	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	индивидуально значимыми способами самоорганизации и саморазвития, выстраивает гибкую профессионально- образовательную траекторию	- особенности планирования педагогического эксперимента. уметь: - разрабатывать цель, задачи, рабочую гипотезу педагогического эксперимента, конструировать его методическое обеспечение; обирать и разрабатывать исследовательский инструментарий, ожидаемые результаты и критерии их оценки.

	влад -	еть: опытом	разработки
	прог	раммы	
	педа	гогическог	0
	эксп	еримента.	

### 3. Место учебной практики (Научно-исследовательская работа) в структуре ОПОП магистратуры

Учебная практика (Научно-исследовательская работа) базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения модуля образования» «Интегрированный потенциал науки (дисциплина И «Современные тенденции научно-педагогических исследований»); Модуля 1 научно-исследовательской «Методология методика деятельности» «Методология научного познания», «Методы (дисциплины научного познания»); Модуля «Проектирование научно-исследовательской деятельности образовательного учреждения» (дисциплина «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагога»); Модуля 5. «Стратегия и научно-исследовательской деятельность тактика управления общеобразовательного «Культура учреждения (OУ)» (дисциплины: «Публикационная исследователя», активность авторское право», И «Управление научно-исследовательской деятельностью в образовательном учреждении»).

Учебная практика (Научно-исследовательская работа) имеет логическую взаимосвязь логическую взаимосвязь с «Производственной практикой (научно-исследовательская работа», «Производственной практикой (педагогической)» и предшествует выполнению и защите выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

#### 4. Форма и способы проведения учебной практики (научноисследовательской работы)

Учебная практика (Научно-исследовательская работа) осуществляется непрерывно, в течение 4 недель. Способ проведения практики - стационарный в структурных подразделениях университета или в образовательных организациях, расположенных в г. Нижний Новгород и Нижегородской области.

#### 5. Место и время проведения учебной практики (научноисследовательская работа)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования, в круг вопросов которых входят проблемы образования.

Время прохождения практики - 2 курс, 4 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной

экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём учебной практики (Научно-исследовательская работа) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

### 7. Структура и содержание учебной практики (Научно-исследовательская работа)

Общая трудоемкость учебной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-	На подготовительно-организационном	Проверка
	подготовительный этап	этапе практики проводится	оформления
	практики	установочная конференция, которая	документации
		включает в себя знакомство с	
		программой, планом практики,	
		основными документами	
		необходимыми для отчетности,	
		основными требованиями,	
		предъявляемыми к организации,	
		проведению и оценки научно-	
		исследовательской работы в ходе	
		практики. На данном этапе	
		осуществляется знакомство с вузом,	
		основными нормативными	
		документами, регламентирующими	
		научно-исследовательскую	
		деятельность.	
2	Процессуальный этап	На процессуальном этапе	Проверка

	практики	магистрантами осуществляется	выполнения
		разработка программы педагогического	заданий
		эксперимента, включающей цель,	
		задачи, рабочую гипотезу,	
		исследовательский инструментарий	
		(методы исследования, диагностические	
		методики и задания), характеристику	
		этапов эксперимента, сроков и состава	
		участников; ожидаемые результаты и	
		критерии их оценки, а также	
		методическое обеспечение	
		педагогического эксперимента.	
3.	Рефлексивно-оценочный	На отчётно-аттестационном этапе	Проверка
	этап практики	обучающиеся составляют	отчетной
		индивидуальные отчеты о прохождении	документации
		научно-исследовательской работы.	. Оценка
		Заключительным отчетным	защиты
		мероприятием является итоговая	отчета на
		конференция, на которой	итоговой
		осуществляется защита отчетов в виде	конференции.
		доклада в сопровождении презентации.	

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (Научно-исследовательская работа)

Основным методом учебной практики (научно-исследовательская работа) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации педагогической практики: информационно-коммуникативная и диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам учебной практики (научно-исследовательской работы)

По результатам учебной практики (научно-исследовательской работы) обучающиеся сдаются дневник практики, отчет о выполнении заданий в соответствии с рейтинг-планом, а также подготавливают выступление на итоговой конференции.

Структура отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение включает тему научно-исследовательской работы, цель и задачи, информация о сроках и месте прохождения практики, индивидуальный план работы.
- 4. Основная часть предполагает изложение программы педагогического эксперимента по исследуемой проблеме. В ней должны содержаться цель и задачи исследования, рабочая гипотеза, методы исследования,

диагностические методики, сроки и характеристика этапов эксперимента, состав участников эксперимента, ожидаемые результаты и критерии их оценки, прогноз возможных негативных последствий и их корректировку.

- 5. Заключение содержит выводы и результаты исследования, самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития; компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; возникшие затруднения).
- 6. Список использованных литературных источников.
- 7. Приложения.

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Так же магистранты оформляют дневник практики.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной практики (научно-исследовательской работы)

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения научно-исследовательской работы производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной практики (научноисследовательская работа) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений научно-исследовательских мероприятий места прохождения практики;
  - ведения конспектов мероприятий;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию научно-исследовательской работы осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (научно-исследовательской работы)

#### а) основная литература:

- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Байкова Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 122 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11248-1. То же [Электронный ресурс]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/444814
- 2. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-433084#page/1
- 3. Мандель Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель.
- Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 340 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259
- 4. Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н.Н. Самылкина. 3-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 175 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109042

#### в) Интернет-ресурсы:

- $1.\ \Phi 3\ ($ ред. от  $27.06.2018).\$ Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики (научно-исследовательской работы), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная среда Мининского университета - https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковые системы google, yandex

Система «Антиплагиат. Вуз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

Альтер Офис Бизнес 2025 АС ОКС Бессрочная Образовательный сектор

### 13. Материально-техническое обеспечение учебной практики (научно-исследовательской работы)

Для осуществления научно-исследовательской работы используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие доступ к сети Интернет.

Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями, авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
1/1	6/216	зачет с оценкой
Итого	6/216	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной практики (научно-исследовательской работы)»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее  $\Phi\Gamma$ OC BO) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.п.н., Лощилова А.А.

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы) принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025)

### 1. Цели и задачи производственной практики (Научно-исследовательская работа)

*Целью производственной практики (Научно-исследовательская работа)* является создание условий для формирования у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для педагогической научно-исследовательской деятельности.

Задачами производственной практики (Научно-исследовательская работа) является формирование у обучающихся способности и готовности к решению научно-исследовательских профессиональных задач:

- анализ результатов отечественных и зарубежных научных исследований по исследуемой проблеме;
- применение результатов научно-педагогических исследований при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования;
- освоение способов конструирования методологического аппарата научного исследования;
- освоение методов и приемов самостоятельного осуществления научного исследования.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (Научно-исследовательская работа), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции ПК-4	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС) Способен анализировать	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка ПК.4.1.Демонстрирует	Перечень планируемых результатов обучения
	результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование.	умение осуществлять анализ результатов научных исследований в сфере науки и образования, применяет их при решении конкретных научно-исследовательских задач	- основные положения нормативно-правовой базы организации и проведения педагогического исследования; - основные характеристики методологического аппарата научного исследования; уметь: - выстраивать методологический аппарат по исследуемой теме; осуществлять анализ и обобщение научной

литературы по
исследуемой проблеме.
владеть:
- опытом конструирования
методологического
аппарата исследования и
составления
аналитического обзора по
исследуемой проблеме.

### 3. Место производственной практики (Научно-исследовательская работа) в структуре ОПОП магистратуры

Практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин Модуля 1 «Методология и методика научно-исследовательской деятельности»: «Методология научного познания», «Методы научного познания».

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является прохождения следующих дисциплин предшествующей ДЛЯ «Методология и методика научно-исследовательской деятельности»: «Методы педагогического исследования», «Педагогический эксперимент»; Модуля 4. «Проектирование научно-исследовательской деятельности образовательного «Проектирование научно-исследовательской учреждения»: «Стратегия педагога»; Модуль 5. И тактика управления научноисследовательской деятельность общеобразовательного учреждения (ОУ)» -«Публикационная активность и авторское право», «Культура исследователя».

Научно-исследовательская работа является основой для написания и защиты курсовых работ и выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Производственная практика осуществляется непрерывно — в течение 4 недель. Форма проведения производственной практики - стационарная в структурных подразделениях университета или в образовательных организациях, расположенных в г. Нижний Новгород и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования.

Время прохождения практики - 1 курс, 1 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной

экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (Научно-исследовательская работа) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

### 7. Структура и содержание производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Общая трудоемкость производственной практики (Научно-исследовательская работа) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный этап практики	На подготовительно-организационном этапе проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научно-исследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ нормативноправовой базы, регламентирующей проведение педагогического	Проверка оформления документации
2	Процессуальный этап	исследования в образовательной организации.  На производственном этапе	Проверка
	практики	осуществляется ознакомление обучающихся с тематикой	выполнения заданий

		исследовательских работ в области	
		науки и образования, выбор и	
		обоснование темы научного	
		исследования, определение и	
		обоснование методологического	
		аппарата научного исследования,	
		включающего постановку проблемы,	
		объекта, предмета, цели, задач,	
		гипотезы, определение теоретических и	
		методологических основ и основных	
		методов исследования, а также поиск,	
		анализ, обобщение и систематизация	
		научно-теоретической и методической	
		литературы по исследуемой проблеме,	
		формулирование выводов.	
3.	Рефлексивно-оценочный	На отчетно-аттестационный этапе	Проверка
	этап практики	студенты составляют индивидуальные	отчетной
		отчеты о прохождении практики.	документации
		Заключительным отчетным	. Оценка
		мероприятием является итоговая	защиты
		конференция, на которой	отчета на
		осуществляется защита отчетов в виде	итоговой
		доклада в сопровождении презентации.	конференции.
		Студенты предоставляют для оценки	
		отчет по практике, аттестационный лист	
		и дневник практики.	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственные практики (Научно-исследовательская работа)

Основным методом производственной практики (Научноисследовательская работа) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации производственной практики: информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (Научно-исследовательская работа)

По результатам производственной практики обучающиеся сдают дневник практики и отчет о выполнении заданий, а также подготавливают выступление для итоговой конференции.

Структура отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.

- 3. Введение включает тему научно-исследовательской работы, цель и задачи, информация о сроках и месте прохождения практики, индивидуальный план работы.
- 4. Основная часть предполагает изложение результатов выполненной в процессе практики и содержит: а) Методологический аппарат исследования – обоснование проблемы, темы, актуальности, задач, объекта, предмета, гипотезы, теоретических цели, методологических основ, также методов исследования; б) a Аналитический обзор научной литературы по исследуемой проблеме. Обзор должен быть основан на анализе отечественных и иностранных литературных источников (монографии, статьи в периодической печати, электронные базы данных, архивы, аналитические обзоры). В обзоре должны быть сделаны ссылки и приложен список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ.
- 5. Заключение содержит выводы и результаты исследования, самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития; компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у обучающегося).
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения.

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Магистранты оформляют дневник практики.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (Научно-исследовательская работа)
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (Научноисследовательская работа) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений места прохождения практики;
- ведения конспектов;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (педагогической) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (Научно-исследовательская работа)

#### а) основная литература:

- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Байкова Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 122 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11248-1. То же [Электронный ресурс]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/444814
- 2. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-433084#page/1
- 3. Мандель Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель.
- Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 340 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259
- 4. Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н.Н. Самылкина. 3-е изд. (эл.). Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 175 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=109042

- в) Интернет-ресурсы:
- 1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (Научно-исследовательская работа), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная среда Мининского университета - https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковые системы google, yandex

Система «Антиплагиат. Byз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

Альтер Офис Бизнес 2025 АС ОКС Бессрочная Образовательный сектор

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Для осуществления производственной практики (Научноисследовательская работа) используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями, авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: проектная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
2/1	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной (проектной) практики»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.г.н., доцент Копосова Н.Н.

Рабочая программа производственной (проектной) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

#### 1. Цели и задачи производственной практики (проектной)

Целью производственной практики (проектной) является создание условий для осуществления анализа и проектирования научно-образовательной среды образовательного учреждения (дошкольного/ школьного/ дополнительного образования).

#### Задачи:

- провести анализ научно-педагогической литературы по проблеме проектирования научно-образовательной среды образовательного учреждения;
- проанализировать структуру, направленность и возможности научнообразовательной среды образовательного учреждения (дошкольного/ школьного/ дополнительного образования);
- разработать проект научно-образовательной среды образовательного учреждения(дошкольного/ школьного/ дополнительного образования).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (проектной), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Розунг тоту годосууга	Код индикатора	Породони плонируеми
	Результаты освоения ОПОП	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП Содержание компетенций	достижения	результатов обучения
	(в соответствии с ФГОС)	компетенции и его	
THE O. C. C.	<u> </u>	расшифровка	
ПК-3 Способен	Способен	ПК 3.1.	знать:
проектировать	проектировать научно-	Проектирует	- структуру и
научно	образовательную среду	научно-	специфику компонентов
образовательную	образовательного	образовательную	научно-образовательной
среду	учреждения	среду	среды образовательного
			учреждения
			(дошкольного/
			школьного/
			дополнительного
			образования).;
			-уметь:
			- анализировать
			научно-образовательную
			среду образовательного
			учреждения
			дошкольного/ школьного/
			дополнительного
			образования).;
			проектировать
			научно-образовательную
			среду образовательного
			учреждения
			дошкольного/ школьного/
			дополнительного
			образования).;

	владеть:
	- методикой
	проектирования научно-
	образовательной среды
	образовательного
	учреждения
	дошкольного/ школьного/
	дополнительного
	образования).

### 3. Место производственной практики (проектной) в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин: «Методы педагогического исследования», «Особенности проектирования научно-образовательной среды учреждения дополнительного образования», «Особенности проектирования научно-образовательной среды школы», «Информатизация научно-исследовательской деятельности», «ИКТ в организации научно-исследовательской деятельности».

Производственная практика имеет логическую взаимосвязь и является предшествующей «Проектирование ДЛЯ прохождения дисциплин индивидуальных научно-исследовательской деятельности», маршрутов обучающихся, «Проектирование научно-исследовательской деятельности «Управление научно-исследовательской деятельностью в образовательном «Учебная практика (Научно-исследовательская учреждении» и практик: работа)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (педагогическая)».

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (проектной)

Производственная практика осуществляется 2 недели. Способ проведения производственной практики проектной) - стационарный в образовательных учреждениях Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (проектной)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования.

Время прохождения практики - 1 курс, 2 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения

практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (проектной) и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единиц. Продолжительность практики 2 недели.

## **7.** Структура и содержание производственной практики (проектной) Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный этап практики	На первом этапе производственной практики (проектной) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научноисследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ научнопедагогической литературы по проблеме проектирования научнообразовательной среды образовательного учреждения: понятийно-терминологический аппарат, компоненты методической модели конструирования научнообразовательной среды, основные методики проектирования и диагностики эффективности научнообразовательной среды образовательной среды образовательного учреждения.	Проверка оформления документации
2	Процессуальный этап	На процессуальном этапе	Проверка

	практики	осуществляется знакомство с	выполнения
		образовательным учреждением	заданий
		(дошкольного/ школьного/	
		дополнительного образования),	
		основными нормативными	
		документами, регламентирующими	
		научно-исследовательскую	
		деятельность, проводится анализ	
		научно-образовательной среды	
		образовательного учреждения	
		дошкольного/ школьного/	
		дополнительного образования),	
		включающий изучение компонентов и	
		характера внешних и внутренних	
		взаимодействий научно-	
		образовательной среды. Основная часть	
		процессуального этапа посвящена	
		проектированию методической модели	
		научно-образовательной среды	
		образовательного учреждения.	
3.	Рефлексивно-оценочный этап практики	На рефлексивно-оценочном этапе студенты составляют индивидуальные отчеты о прохождении практики.	Проверка отчетной документации.
		Заключительным отчетным	Оценка
		мероприятием является итоговая	защиты отчета
		конференция, на которой	на итоговой
		осуществляется защита отчетов в виде	конференции.
		доклада в сопровождении презентации.	
		Студенты предоставляют для оценки	
		отчет по практике и дневник.	
		от ют по практике и дпевник.	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практики (проектной)

Основным методом производственной практики (проектной) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации практики: проектная, информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (проектной)

По результатам производственной практики (проектной) обучающиеся готовят отчет и выступление на итоговой конференции.

Отчет включает следующие элементы:

- 1. Информация о студенте (ФИО, факультет, группа).
- 2. Информация о сроках и месте прохождения практики.

- 3. Введение.
- 4. Анализ научно-педагогической литературы по проблеме проектирования научно-образовательной среды образовательного учреждения.
- 5. Анализ научно-образовательной среды образовательной организации.
- 6. Описание пространственной организации научно-образовательной среды образовательного учреждения.
- 7. Проект модели научно-образовательной среды образовательного учреждения.
- 8. Самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития, компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у обучающегося).

Результаты практики заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Так же магистранты оформляют дневник практики и итоговый отчет.

# 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (проектной)

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (проектной) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений научно-исследовательских мероприятий места прохождения практики;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (проектной) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

### 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (проектной)

- а) Основная литература:
- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Мандель, Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования: учебное пособие ./ Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 304 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965.
- 2. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 343 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509
- 3. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 219 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06326-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441784
- 4. Дрозд К. В. Проектирование образовательной среды : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 437 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06592-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442026 в) Интернет-ресурсы:
- 1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (проектной), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Альтер Офис Бизнес 2025 АС

Photoshop Extended CS4 II AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows Set Russian Windows

Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition

Электронная среда Мининского университета - https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковые системы google, yandex

Система «Антиплагиат. Вуз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (проектной)

Для осуществления практики используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: проектная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
2/1	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной (проектной) практики»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.г.н., доцент Копосова Н.Н.

Рабочая программа производственной (проектной) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

#### 1. Цели и задачи производственной практики (проектной)

Целью производственной практики (проектной) является создание условий для осуществления анализа и проектирования научно-образовательной среды вуза.

#### Задачи:

- провести анализ научно-педагогической литературы по проблеме проектирования научно-образовательной среды образовательного учреждения;
- проанализировать структуру, направленность и возможности научнообразовательной среды вуза;
  - разработать проект научно-образовательной среды вуза.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (проектной), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

	_		-
Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-3	Способен проектировать	ПК 3.1.	знать:
	научно-образовательную	Проектирует	- структуру и
	среду образовательного	научно-	специфику компонентов
	учреждения	образовательную	научно-образовательной
		среду	среды вуза
			-уметь:
			- анализировать
			научно-образовательную
			среду вуза
			проектировать
			научно-образовательную
			среду вуза
			владеть:
			- методикой
			проектирования научно-
			образовательной среды
			вуза

### 3. Место производственной практики (проектной) в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин: «Методы педагогического исследования», «Особенности проектирования научно-образовательной среды вуза», «Особенности проектирования научно-образовательной среды школы» «Особенности проектирования научно-образовательной среды учреждения дополнительного образования», «Особенности проектирования научно-

образовательной среды школы», «Информатизация научно-исследовательской деятельности», «ИКТ в организации научно-исследовательской деятельности».

Производственная практика имеет логическую взаимосвязь и является предшествующей «Проектирование для прохождения дисциплин индивидуальных маршрутов научно-исследовательской деятельности», «Проектирование научно-исследовательской деятельности обучающихся, «Управление научно-исследовательской деятельностью в образовательном учреждении» и практик: «Учебная практика (Научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (педагогическая)».

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (проектной)

Производственная практика осуществляется 2 недели. Способ проведения производственной практики проектной) - стационарный в образовательных учреждениях Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (проектной)

Местами проведения практики являются вузы.

Время прохождения практики - 1 курс, 2 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (проектной) и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единиц.

Продолжительность практики 2 недели.

#### 7. Структура и содержание производственной практики (проектной)

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный этап практики	На первом этапе производственной практики (проектной) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научноисследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ научнопедагогической литературы по проблеме проектирования научнообразовательной среды вуза: понятийно-терминологический аппарат, компоненты методической модели конструирования научнообразовательной среды, основные методики проектирования и диагностики эффективности научнообразовательной среды вуза.	Проверка оформления документации
2	Процессуальный этап практики	На процессуальном этапе осуществляется знакомство с высшим учебный заведением, основными нормативными документами, регламентирующими научно-исследовательскую деятельность, проводится анализ научно-образовательной среды вуза, включающий изучение компонентов и характера внешних и внутренних взаимодействий научно-образовательной среды. Основная часть процессуального этапа посвящена проектированию методической модели научно-образовательной среды образовательной среды образовательного учреждения.	Проверка выполнения заданий
3.	Рефлексивно-оценочный этап практики	На рефлексивно-оценочном этапе студенты составляют индивидуальные отчеты о прохождении практики. Заключительным отчетным	Проверка отчетной документации. Оценка защиты отчета на

мероприятием является итоговая конференция, на которой осуществляется защита отчетов в виде доклада в сопровождении	итоговой конференции.
презентации. Студенты предоставляют для оценки отчет по практике и дневник.	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практики (проектной)

Основным методом производственной практики (проектной) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации практики: проектная, информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (проектной)

По результатам производственной практики (проектной) обучающиеся готовят отчет и выступление на итоговой конференции.

Отчет включает следующие элементы:

- 1. Информация о студенте (ФИО, факультет, группа).
- 2. Информация о сроках и месте прохождения практики.
- 3. Введение.
- 4. Анализ научно-педагогической литературы по проблеме проектирования научно-образовательной среды вуза.
- 5. Анализ научно-образовательной среды вуза.
- 6. Описание пространственной организации научно-образовательной среды вуза.
- 7. Проект модели научно-образовательной среды вуза
- 8. Самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития, компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у обучающегося).

Результаты практики заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Так же магистранты оформляют дневник практики и итоговый отчет.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (проектной)
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (проектной) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений научно-исследовательских мероприятий места прохождения практики;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (проектной) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

### 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (проектной)

- а) Основная литература:
- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Мандель, Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования: учебное пособие ./ Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 304 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965.
- 2. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 343 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509

- 3. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 219 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06326-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441784
- 4. Дрозд К. В. Проектирование образовательной среды : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 437 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06592-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442026 в) Интернет-ресурсы:
- 1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (проектной), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Альтер Офис Бизнес 2025 ACMicrosoftExcel

Photoshop Extended CS4 II AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows Set Russian Windows

Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition

Электронная среда Мининского университета -

https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковая система yandex

Система «Антиплагиат. Вуз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (проектной)

Для осуществления практики используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
2/1	6/216	зачет с оценкой
Итого	6/216	зачет с оценкой

Рабочая программа *«учебной (научно-исследовательская работа) практики»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее  $\Phi$ ГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.г.н., доцент Копосова Н.Н.

Рабочая программа учебной (научно-исследовательская работа) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

### 1. Цели и задачи учебной практики (научно-исследовательской работы)

Целью учебной практики (научно-исследовательской работы) является создание условий для развития аналитических способностей моделирования научно-образовательной среды вуза средствами информационно-коммуникативных технологий.

#### Задачи:

- анализ нормативных документов, регламентирующих научноисследовательскую деятельность;
  - мониторинг научно-исследовательской работы студентов;
- моделирование программы научно-исследовательской работы студентов.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-1	Способен самостоятельно приобретать и использовать с помощью информационных технологий новые знания и умения, связанные с организацией научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся	ПК 1.1. осуществляет сбор, хранение, обработку научной информации с помощью информационно-коммуникативных технологий	знать: - методы и технологии сбора хранения и обработку информации о научно-исследовательской среде вуза уметь: - обобщать информацию о научно-исследовательской среде вуза и ее компонентах владеть: - методикой проектирования научно-исследовательской рапорты студентов

### 3. Место учебной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП магистратуры

Учебная практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин: «Методы педагогического исследования», «Особенности проектирования научно-образовательной среды вуза», «Особенности проектирования научно-образовательной среды

учреждения дополнительного образования», «Особенности проектирования научно-образовательной среды школы», «Информатизация научно-исследовательской деятельности», «ИКТ в организации научно-исследовательской деятельности».

Научно-исследовательская работа имеет логическую взаимосвязь и является предшествующей для прохождения дисциплин «Проектирование индивидуальных маршрутов научно-исследовательской деятельности», «Проектирование научно-исследовательской деятельности обучающихся, «Управление научно-исследовательской деятельностью в образовательном учреждении» и практик: «Учебная практика (Научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (педагогическая)».

### 4. Форма и способы проведения учебной практики (научно-исследовательской работы)

Научно-исследовательская работа осуществляется непрерывно, в течение 4 недель. Способ проведения научно-исследовательской работы - стационарный в образовательных учреждениях высшего образования Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения учебной практики (научно-исследовательской работы)

Местами проведения практики являются вузы, в круг вопросов которых входят проблемы образования.

Время прохождения практики - 1 курс, 2 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций. Ј

### 6. Объём учебной практики (научно-исследовательской работы) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц.

Продолжительность практики 4 недели.

### 7. Структура и содержание учебной практики (научно-исследовательской работы)

Общая трудоемкость учебной практики (научно-исследовательской работы) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный этап практики	На первом этапе учебной практики (научно-исследовательской работы) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научно-исследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется знакомство с вузом, основными нормативными документами, регламентирующими научно-исследовательскую деятельность.	Проверка оформления документации
2	практики	На процессуальном этапе осуществляется мониторинг научно-исследовательской деятельности студентов и комплексный анализ научно-образовательной среды вуза, включающую роль электронной образовательной среды. На данном этапе магистранты конструируют программу научно-исследовательской работы студентов, включающую ряд мероприятий научно-исследовательского характера (вебинары, участие в конференциях различного уровня).	Проверка выполнения заданий
3.	Рефлексивно-оценочный этап практики	На рефлексивно-оценочном этапе студенты составляют индивидуальные отчеты о прохождении научно-исследовательской работы. Заключительным отчетным мероприятием является итоговая конференция, на которой осуществляется защита отчетов в виде	Проверка отчетной документации. Оценка защиты отчета на итоговой конференции.

	доклада в сопровождении презентации.	

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (научно-исследовательской работе)

Основным методом учебной практики (научно-исследовательской работы) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации педагогической практики: проектная, информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам учебной практики (научно-исследовательской работы)

По результатам учебной практики (научно-исследовательской работы) обучающиеся готовят отчет и выступление на итоговой конференции. Отчет включает следующие элементы:

- Информация о студенте (ФИО, факультет, группа).
- Информация о сроках и месте прохождения практики.
- Тема научно-исследовательской работы
- Индивидуальный план работы.
- Знакомство с образовательной организацией
- Комплексный анализ научно-образовательной среды Мининского университета (в т.ч. анализ роли электронной образовательной среды Мининского университета)
- Анализ опыта альтернативного вуза по организации НИРС студентов
- Результаты мониторинга организации научно-исследовательской деятельности студентов вуза (на конкретном примере)
- База данных на 2019-2020гг о научных мероприятиях зарубежных и российских, обеспечивающих НИРС студентов, выбранного направления и профиля подготовки.
- Программа вебинара со студентами, выбранного направления по подготовке к участию в мероприятиях НИРС.
- Самоанализ научно-исследовательской деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития, компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у обучающегося).

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции. Так же магистранты оформляют дневник практики.

10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной практики (научно-исследовательской работы)

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Контроль прохождения научно-исследовательской работы производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной практики (научноисследовательской работы) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений научно-исследовательских мероприятий места прохождения практики;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию научно-исследовательской работы осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

# 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (научно-исследовательской работы)

- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Каратаева, Н. А. Педагогическое проектирование: региональные образовательные программы дошкольного образования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Каратаева, О. В. Крежевских. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 118 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-11114-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444501
- 2. Мандель, Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования: учебное пособие ./ Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 304 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965.
- 3. Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: учебное пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен. 5-е изд., стереотип. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 139 с.: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271831
- в) Интернет-ресурсы:
- 1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики (научно-исследовательской работы), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Альтер Офис Бизнес 2025 ACMicrosoftExcel

Photoshop Extended CS4 II AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows Set Russian Windows

Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition

Электронная среда Мининского университета -

https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковая система yandex

Система «Антиплагиат. Byз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

### 13. Материально-техническое обеспечение учебной практики (научно-исследовательской работы)

Для осуществления научно-исследовательской работы используются персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями, авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 от «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов

и обучающихся

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Тип практики: педагогическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
4/2	12/432	зачет с оценкой
Итого	12/432	зачет с оценкой

Рабочая программа *«производственной (педагогической) практики»* составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. № 126;
- 2. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Проектирование научно-исследовательской деятельности педагогов и обучающихся», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «20» марта 2025 г., протокол № 9;
- 3. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;
- 4. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н.

Программу составила: к.г.н., доцент Копосова Н.Н.

Рабочая программа производственной (педагогической) практики принята на заседании выпускающей кафедры общей и социальной педагогики (протокол № 2 от 21.02.2025).

#### 1. Цели и задачи производственной практики (педагогической)

Целью производственной практики (педагогической) является создание условий для организация научно-исследовательской работы обучающегося в образовательном учреждении.

#### Задачи:

- провести анализ научно-педагогической литературы по проблеме организации индивидуального научно-исследовательского маршрута обучающегося;
- проанализировать структуру, направленность и возможности научнообразовательной среды образовательного учреждения с целью организации научно-исследовательского маршрута обучающегося;
- разработать методическую модель индивидуального научно-исследовательского маршрута обучающегося;
- разработать систему сетевого взаимодействия с другими научно-образовательными организациями в рамках научно-исследовательского маршрута обучающегося.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (педагогической), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной/производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
ROMINGTONIA	Содержание компетенций	компетенции и его	pesymbrated cey terms.
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-2	Способен к	ПК 2.1.	знать:
	педагогической	осуществляет	- возможности научно-
	деятельности в области	педагогическую	образовательной среды
	организации научно-	деятельность в	образовательного
	исследовательской	области	учреждения для реализации
	работы	организации	индивидуальных научно-
	1	научно-	исследовательских
		исследовательской	маршрутов обучающихся;
		работы	- методику организации
		обучающегося	научно-исследовательского
			маршрута обучающегося;
			-уметь:
			- анализировать научно-
			образовательную среду
			образовательного
			учреждения с целью
			проектирования реализации
			научно-исследовательского
			маршрута обучающегося;
			- осуществлять отбор
			организаций сетевых

партнёров с целью
проектирования и
реализации
индивидуального научно-
исследовательского
маршрута обучающегося;
владеть:
- методикой проектирования
индивидуального научно-
исследовательского
маршрута;
- методикой организации
сетевого взаимодействия
при организации
индивидуального научно-
исследовательского
маршрута обучающегося

### 3. Место производственной практики (педагогической) в структуре ОПОП магистратуры

Практика базируется на знаниях, умениях и навыков, приобретенных в процессе изучения дисциплин: «ИКТ в организации научно-исследовательской деятельности», «Проектирование индивидуальных маршрутов научно-исследовательской деятельности», «Проектирование научно-исследовательской деятельности обучающихся», «Управление научно-исследовательской деятельностью в образовательном учреждении», «Сетевое взаимодействие при организации научно-исследовательской деятельности».

Производственная практика (педагогическая) имеет логическую взаимосвязь и является предшествующей для прохождения практик: «Учебная практика (Научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (педагогическая)», выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

### 4. Форма и способы проведения производственной практики (педагогической)

Производственная практика осуществляется непрерывно — в течение 4 недель. Способ проведения производственной практики (педагогической) - стационарный в образовательных учреждениях Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

### 5. Место и время проведения производственной практики (педагогической)

Местами проведения практики являются школы, вузы, средние специальные учебные заведения, учреждения дополнительного образования.

Время прохождения практики - 2 курс, 3 семестр.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной практики (педагогической) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц. Продолжительность практики 4 недели.

### 7. Структура и содержание производственной практики (педагогической)

Общая трудоемкость производственной практики (педагогической) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Формы текущего контроля
1	Организационно-подготовительный этап практики	На первом этапе производственной практики (педагогической) проводится установочная конференция, которая включает в себя знакомство с программой, планом практики, основными документами необходимыми для отчетности, основными требованиями, предъявляемыми к организации, проведению и оценки научноисследовательской работы в ходе практики. На данном этапе осуществляется анализ научнопедагогической литературы по организации индивидуального научноисследовательского маршрута обучающегося: понятийнотерминологический аппарат, основные методики диагностики индивидуальных особенностей обучающихся, компоненты	Проверка оформления документации

		методической модели проектирования индивидуальных научно- исследовательских маршрутов обучающихся.	
2	Процессуальный этап практики	На процессуальном этапе осуществляется знакомство с образовательным учреждением, основными нормативными документами, регламентирующими научно-исследовательскую деятельность, проводится анализ возможностей научнообразовательной среды образовательного учреждения с целью оценки возможности проектирования индивидуального научноисследовательского маршрута; диагностика индивидуальных особенностей объекта проектирования научно-исследовательского маршрута. Далее студент разрабатывает методическую модель индивидуального научно-исследовательского маршрута обучающегося и реализует ее на практике. Одним из содержательных направлений процессуального этапа практики является отбор сетевых партнеров, взаимодействие с которыми включаются в научно-исследовательскую работу в ходе индивидуального научно-исследовательского маршрута.	Проверка выполнения заданий
3.	Рефлексивно-оценочный этап практики	На рефлексивно-оценочном этапе студенты составляют индивидуальные отчеты о прохождении практики. Заключительным отчетным мероприятием является итоговая конференция, на которой осуществляется защита отчетов в виде доклада в сопровождении презентации. Студенты предоставляют для оценки отчет по практике и дневник.	Проверка отчетной документации. Оценка защиты отчета на итоговой конференции.

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практики (педагогической)

Основным методом производственной практики (педагогической) обучающегося является исследовательский, связанный с анализом и обобщением информации.

Образовательные технологии, применяемые для организации педагогической практики: проектная, информационно-коммуникативная, диалоговая.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной практики (педагогической)

По результатам производственной (педагогической) практики обучающиеся готовят отчет, выступление на итоговой конференции. Магистранты оформляют дневник практики.

Отчет включает следующие элементы:

- 1. Информация о студенте (ФИО, факультет, группа).
- 2. Информация о сроках и месте прохождения практики.
- 3. Введение.
- 4. Анализ научно-педагогической литературы по проблеме проектирования индивидуального научно-исследовательского маршрута.
- 5. Анализ структуры, направленности и возможностей научно-образовательной среды образовательного учреждения с целью организации научно-исследовательского маршрута обучающегося.
- 6. Методическая модель индивидуального научно-исследовательского маршрута обучающегося.
- 7. Систему сетевого взаимодействия с другими научно-образовательными организациями в рамках научно-исследовательского маршрута обучающегося.
- 8. Процесс и результат научно-исследовательской деятельности обучающего в ходе прохождения по индивидуальному научно-исследовательскому маршруту.
- 9. Самоанализ педагогической деятельности (оценка достигнутых результатов и возможных перспектив дальнейшего профессионального развития, компетенции, освоенные в ходе научно-исследовательской работы; затруднения, возникшие у магистранта).

Результаты исследования заслушиваются в виде доклада на итоговой конференции.

# 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики (педагогической)

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной практики (педагогической) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной практики (педагогической) производится в дискретные временные интервалы руководителем научно-исследовательской работы в следующих формах:

- фиксация посещений места прохождения практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончанию производственной практики (педагогической) осуществляется на итоговой конференции с выступлениями студентов с докладами, а также на основе оценивания отчетов.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

# 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики (педагогической)

- а) Основная литература:
- 1. Методические рекомендации по организации учебной и производственной практик магистрантов /сост. Демидова Н.Н., Зулхарнаева А.В., Лощилова А.А. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 59 с.
- 2. Проектирование научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении. Учебно-методическое пособие./ Демидова Н.Н., Лощилова А.А, Зулхарнаева А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 82 с.
  - б) Дополнительная литература:
- 1. Байкова Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 122 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11248-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/444814
- 2. Мандель Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования: учебное пособие ./ Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 304 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965.
- 3. Мандель Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 343 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509
- 4. Шипилина Л.А. Методология психолого-педагогических исследований : учебное пособие / Л.А. Шипилина. 7-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 204 с. ISBN 978-5-9765-1173-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93458
  - в) Интернет-ресурсы:
- 1. ФЗ (ред. от 27.06.2018). Режим доступа: https://fzakon.ru/laws/federalnyy-zakon-ot-29.12.2012-n-273-fz/?yclid=756406516501470454.
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: https://fgos.ru/.

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (педагогической), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Альтер Офис Бизнес 2025 ACMicrosoftExcel

Photoshop Extended CS4 II AcademicEdition License Level 1 1 - 2,499 Russian Windows Set Russian Windows

Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition

Электронная среда Мининского университета -

https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1491

Поисковая система yandex

Система «Антиплагиат. Byз» https://mininuniver.antiplagiat.ru/index.

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной практики (педагогической)

Для осуществления производственной практики (педагогической) используются персональные компьютеры, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ к сети Интернет.

Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями, авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д.