### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГО Л.Н. Санникова (раздина) 20.02.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл)

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2024 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

	Программа практики/НИР ра		а на заседании к	афедры Русского
языка,	общего языкознания и массов	ой коммуникации		
	30.01.2024 протокол №6	Зав. кафедрой	1	Л.П. Чурилина
	Программа практики/НИР од	обрена методической	і комиссией ИГС	)
	20.02.2024 г. Протокол № 7	Председатель	Fauf-	_ Л.Н. Санникова
	Согласовано: Зав. кафедрой Я	Языкознания и литера	туроведения	
		_	p	С.В. Рудакова
	Программа составлена:			
		доцент кас	редры РЯОЯиМ (Деф	К, канд. пед. наук О.В.Дорфман
	Рецензент:			
	старший паучный сотрудн	ик Научно-исследова ТБОУ ВО "МГТУ им —————		

## Лист актуализации программы

	рограмма пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном ду на заседании кафедры Русского языка, общего языкознания и массовой			
	Протокол от			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Русского языка, общего языкознания и массовой				
	Протокол от	_20 г. № Л.Н. Чурилина		

#### 1 Цели практики/НИР

Целями производственной – педагогической практики по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование являются:

- развитие педагогического мышления;
- подготовка обучающихся к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приёмов обучения, к анализу результатов процесса их использования в образовательных учреждениях;
- расширение профессиональных компетенций на тактическом уровне в ходе осуществления экспериментальной практической деятельности.

Задачи производственной - педагогической практики:

- 1) приобретение навыков проектирования образовательного пространства;
- 2) проектирование форм и методов контроля качества образования, различных видов контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием инновационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта;
- 3) получение опыта разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в образовательной организации;
  - 4) систематизация, обобщение и распространение отечественного и зарубежного методического опыта в области организации образовательного процесса.

### 2 Задачи практики/НИР

#### 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Организация учебно-исследовательской / проектной информационно-познавательной деятельности в школе

Мотивационные образовательные технологии в гуманитарном образовании

Читательская грамотность: метапредметный подход

Учебная - ознакомительная практика

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Современные технологии организации учебно-воспитательного процесса

Формирование образовательной среды в современной школе

Проектирование и мониторинг в образовании

Проектирование индивидуальных образовательных траекторий

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

#### 4 Место проведения практики/НИР

Производственная - педагогическая практика осуществляется на базе образовательных учреждений г. Магнитогорска и Челябинской области, близлежащих регионов и на базе ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова".

Способ проведения практики/НИР: стационарная

Практика/НИР осуществляется дискретно

# 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
----------------	----------------------------------

ПК-1 Способен ис	пользовать достижения методической науки, передовой отечественный и		
	г в области преподавания дисциплин гуманитарного цикла при		
- ·	нь в области преподавания днециний туманитарного цикла при вных видов учебных занятий по программам основного общего, среднего		
общего образовани			
ПК-1.1	Использует достижения методической науки, передовой		
	отечественный и зарубежный опыт в области преподавания дисциплин		
	гуманитарного цикла, обеспечивающие повышение качества		
	образования		
ПК-1.2	Отбирает приёмы и технологии, соответствующие особенностям		
	реализации образовательного процесса в условиях информационной		
	среды		
ПК-1.3	Использует приёмы технологии проектного обучения при проведении		
	отдельных видов учебных занятий по программам основного общего,		
	среднего общего образования		
ПК-2 Способен пр	инимать участие в организации научно-исследовательской, проектной и		
	и обучающихся по программам основного общего, среднего общего		
	олнительного образования детей и взрослых		
ПК-2.1	Применяет понятийный аппарат и адекватную исследовательскую		
	методологию в избранной области научной / проективной		
	деятельности, формулирует цели и задачи научного исследования /		
	проекта, а также демонстрирует умение учитывать опыт исследований в смежных областях		
ПК-2.2	Обосновывает выводы по результатам научного исследования /		
11111-2.2	проекта, формулирует и аргументирует актуальность, теоретическую		
	значимость и практическую ценность исследования / проекта		
	значимость и практическую ценность исследования / проекта		
ПК-2.3	Использует различные базы данных, электронные библиотеки и		
	электронные ресурсы, необходимые для организации		
	исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по		
	программам основного общего, среднего общего образования		
ПК-3 Способен уп	программам основного сощего, среднего сощего соразования прадизации в разработке учебно-методического обеспечения реализации		
_	цисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ		
	, среднего общего образования Применяет знание основ обучения и воспитания для разработки		
ПК-3.1	_ =		
	учебно-методических материалов с учетом современных научных		
	достижений		
ПК-3.2	Разрабатывает новые подходы и методические решения в области		
	проектирования научно-методических и учебно-методических		
	материалов		
ПК-3.3	Осуществляет контроль и коррекцию разработанного учебно-		
	методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин		
	(модулей) или отдельных видов учебных занятий программ основного		
	общего, среднего общего образования в соответствии с требованиями		
1	образовательной среды		
Ī	1000азовательной среды		

## 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 1,3 акад. часов:
- самостоятельная работа 106,7 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Этап 1. Изучение научно-педагогической и методической литературы по исследуемой проблеме.	2	Установочная конференция: требования по организации и проведению практики, получение индивидуального задания, плана-графика и направления на практику. Подбор и освоение библиографических источников по исследуемой проблеме. Изучение программ обучения в образовательном учреждении.	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-2.3
2.	Этап 2. Педагогическая диагностика. Мониторинг УУД.	2	Разработка дидактических средств для мониторинга образовательных возможностей обучающихся.	ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1
2.	Этап 2. Педагогическая диагностика. Мониторинг УУД.	2	Оценивание уровня обученности и выявление проблемных зон.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2
3.	Этап 3. Составление программы модерирования индивидуальной траектории.	2	Проектирование индивидуальной траектории обучения филологическим дисциплинам.	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2
4.	Этап 4. Подготовка отчета по производственной - педагогической практике.	2	Подготовка отчетных документов по практике. Подведение итогов педагогической практики.	

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1. Коротаева, Е. В. Образовательные технологии в педагогическом взаимодействии: учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10298-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493451.
- 2. Тюнников, Ю. С. Педагогическая инноватика: системный мониторинг подготовки будущего учителя к инновационной деятельности: учебное пособие / Ю. С. Тюнников, В. В. Крылова. Сочи: СГУ, 2020. 50 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172157">https://e.lanbook.com/book/172157</a>.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Брякова, И. Е. Креативная компетентность учителя-словесника : монография / И. Е. Брякова. Оренбург : ОГПУ, 2021. 198 с. ISBN 978-5-94529- 091-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179876.
- 2. Дорфман О. В. Производственная педагогическая практика : практикум [для вузов] / О. В. Дорфман ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. Москва : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20273">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20273</a>. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Утемов, В. В. Креативная педагогика : учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534- 08258-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494476">https://urait.ru/bcode/494476</a>.

#### в) Методические указания:

1. Неретина, Т. Г. Практические основы профессиональной деятельности педагога : практикум [для вузов] / Т. Г. Неретина. - Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2023. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20266">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20266</a> - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

 	<u> </u>	±
Название курса		Ссылка

Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M

### 9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение прохождения практики включает:

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной – педагогической практике

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

2 семестр – промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой, который проводится в форме собеседования, защиты отчетной документации на итоговой конференции.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
и зарубежнь проведение о общего образ	ий опыт в области преподавания д тдельных видов учебных занятий по прования	еской науки, передовой отечественный цисциплин гуманитарного цикла при рограммам основного общего, среднего
ПК-1.1	Использует достижения методической науки, передовой отечественный и зарубежный опыт в области преподавания дисциплин гуманитарного цикла, обеспечивающие повышение качества образования	<ol> <li>Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:</li> <li>Составьте календарно-тематическое планирование деятельности совместно с руководителем от базы практики и руководителем от университета.</li> <li>Сформулируйте дидактические задачи проектирования индивидуальной траектории.</li> <li>Составьте технологическую карту образовательного мероприятия, в содержании которого отразите анализ и применение результатов научных исследований.</li> </ol>
ПК-1.2	Отбирает приёмы и технологии, соответствующие особенностям реализации образовательного процесса в условиях информационной среды	<ul> <li>Индивидуальные задания по прохождению производственной практический практический материал для педагогической диагностики в соответствии с поставленными целями.</li> <li>Сформулируйте планируемые результаты обучения для обучающегося.</li> <li>Подготовьте электронный</li> </ul>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		вариант проведения педагогической диагностики (на примере дидактических материалов одного раздела/ цикла).
ПК-1.3	Использует приёмы технологии проектного обучения при проведении отдельных видов учебных занятий по программам основного общего, среднего общего образования	<ul> <li>Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:</li> <li>1. Смоделируйте 2-3 варианта личностно-ориентированных задания (на примере одной темы).</li> <li>2. Обоснуйте выбор предлагаемой технологии обучения, сопоставьте с одной из инновационных, оценив достоинства и недостатки.</li> <li>научно-исследовательской, проектной и</li> </ul>
иной деятели		основного общего, среднего общего
ПК-2.1	Применяет понятийный аппарат и адекватную исследовательскую методологию в избранной области научной / проективной деятельности, формулирует цели и задачи научного исследования / проекта, а также демонстрирует умение учитывать опыт исследований в смежных областях	Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:  Составьте технологическую карту образовательного мероприятия, в которой отразите свои результаты деятельности по разработке учебно-методических материалов.
ПК-2.2	Обосновывает выводы по результатам научного исследования / проекта, формулирует и аргументирует актуальность, теоретическую значимость и практическую ценность исследования / проекта	Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:  Напишите самоанализ образовательного мероприятия, в котором отразите анализ эффективности своей профессиональной деятельности на основе анализа методик, технологий и приемов обучения.
ПК-2.3	Использует различные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам основного общего, среднего общего	Индивидуальные задания по прохождению производственной практики: Составьте таблицу-приложение к карте образовательных возможностей: первый раздел —

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
учебных кур	• • • • • •	степень сформированности компетенции / УУД; второй — дидактические средства; третий — ссылки на информационные ресурсы. методического обеспечения реализации ных видов учебных занятий программ
ПК-3.1	Применяет знание основ обучения и воспитания для разработки учебно-методических материалов с учетом современных научных достижений  Разрабатывает новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов	<ul> <li>Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:</li> <li>1. Составьте маршрутный лист «Учебный график» (учтите возможности для коррекции графика).</li> <li>2. Обоснуйте необходимость применения использованных в ходе модерирования методов.</li> <li>Индивидуальные задания по прохождению производственной практики:</li> <li>Подготовьте самоанализ образовательного мероприятия, в котором отразите эффективность планирования и приемов организации</li> </ul>
ПК-3.3	Осуществляет контроль и коррекцию разработанного учебно-	взаимодействия участников образовательных отношений.  Индивидуальные задания по прохождению производственной
	методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ основного общего, среднего общего образования в соответствии с требованиями образовательной среды	практики: Продумайте программу планирования КИМов для оценки результативности индивидуального сопровождения и его коррекции.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Организационные документы по производственной практике (гарантийное письмо, план-график, индивидуальное задание на практику, подтверждение прохождения практики).
- 2. Календарно-тематическое планирование деятельности.
- 3. Анализ программы обучения.
- 4. Диагностика уровня обученности:
  - 4.1 Дидактические средства для мониторинга.
  - 4.2 Результаты мониторинга.
- 5. Проектирование индивидуальной траектории обучения филологическим дисциплинам:
  - 5.1 Карта образовательных возможностей.
  - 5.2 План индивидуального сопровождения.
  - 5.3 Индивидуальный учебный план.
- 6. Самоанализ педагогической деятельности.
- 7. Ведомость по практике (характеристику), заполненную руководителем практики от предприятия.

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Кафедра русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации

## Отчет по производственной – педагогической практике (наименование)

Исполнитель:	, студент 1 курса, груг (Ф.И.О.)	шы
Руководитель практики (	: Ф.И.О. должность, уч. степень, уч. звание)	
Руководитель практики от предприятия:		
	(подпись, Ф.И.О., должность)	
Работа защищена « » (оценка)	20 г. с оценкой	(подпись)

#### Магнитогорск, 20

ПРИМЕР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Кафедра русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации

### ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ – ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

наименование практики

Обучающемуся	группы		
•	Ф.И.О.	наименование группы	
1.Период практики: с	10		
2. Место прохождения практики			
Задание на практику:			
<ol> <li>Этап 1: вводный инструктах программ обучения в образова</li> <li>Этап 2: диагностика уровня об</li> <li>Этап 3: проектирование обра</li> <li>Этап 4: подготовка отчетной д</li> </ol>	ательном учреждении. бученности. азовательной траектории.	ие отчётных документов, изучение в отчётных документов, изучение в деятельности.	
Руководитель практики			
от МГТУ им. Г.И. Носова	(2022/00)	// (расшифровка)	
Обучающийся	(подпись)	(расшифровка) // (расшифровка)	
СОГЛАСОВАНО:	(	(	
Руководитель практики			
от Профильной организации	(подпись)	/	

Дата выдачи

#### Показатели и критерии оценивания учебной практики:

По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- 1. Для получения оценки «отлично» должны быть соблюдены следующие условия: студент должен принять участие в установочной конференции; своевременно пройти практику; соблюдать правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины базы практики; характеристика должна содержать рекомендуемую оценку «отлично»; программы практики должна быть полностью выполнена; отчетная документация должна соответствовать требованиям программы практики и методическим рекомендациям; студент должен уметь излагать сведения при ответе на вопросы на процедуре защиты отчета; содержание отчетной документации должно свидетельствовать о готовности студента решать задачи профессиональной деятельности.
- 2. Для получения оценки «хорошо»: студент должен принять участие в установочной конференции; своевременно пройти практику; соблюдать правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины базы практики; характеристика должна содержать рекомендуемую оценку «хорошо»; программы практики должна быть полностью выполнена; отчетная документация должна соответствовать требованиям программы практики и методическим рекомендациям; содержание отчетной документации должно свидетельствовать о готовности студента решать задачи профессиональной деятельности. Если при защите отчета студент не может излагать сведения при ответе на вопросы, возможно получение отметки «хорошо» и в случае рекомендуемой оценки в характеристике «отлично».
- 3. Оценка «удовлетворительно» выставляется при соблюдении одного-двух из следующих условий: были нарушения сроков прохождения практики; в характеристике проставлена рекомендуемая оценка «удовлетворительно»; программа практики выполнена частично; отчетная документация не соответствует требованиям программы практики; по содержанию отчетной документации студент не смог ответить на заданные дополнительные вопросы, либо ответы даны не полно; при прохождении практики студент не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике.
- 4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если: программа практики не выполнена; отчетная документация, не позволяет решать вопросы приобретения студентом профессиональных навыков; студент при прохождении практики допускал нарушения трудовой дисциплины, нарушение сроков прохождения практики; в характеристике проставлена оценка «неудовлетворительно».

При несоответствии оценки, указанной в характеристике содержанию отчетной документации, оценка выставляется руководителем практики в соответствии с указанными критериями.