МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС НО.В. Сомова 03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО МАТЕМАТИКЕ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль/специализация) программы Математика и физика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

Kypc 4

Семестр 8

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на	а заседании кафедры	Прикладной
математики и информатики		
14.01.2025 г., протокол № 5 Зав. кафедрой	1	_ Ю.А. Извеков
Рабочая программа одобрена методической ко	миссией ИЕиС	
03.02.2025 г., протокол № 3 Председатель	(ph)	Ю.В. Сомова
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПМиИ, канд. пед. наук	Moenf	Е.А. Москвина
Рецензент: зав. кафедрой Физики, канд. физмат. наук	& f	.М. Долгушин

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики				
	Протокол от			
	бсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном Прикладной математики и информатики			
	Протокол от			
	бсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном Прикладной математики и информатики			
	Протокол от			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики				
	Протокол от			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики				
	Протокол от			

1 Цели практики/НИР

Целями производственной - педагогической практики по математике направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности; приобретение профессионального опыта в условиях реальной педагогической деятельности; формирование общепрофессиональных компетентности в сфере проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды на базе разных типов образовательных учреждений.

2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной - педагогической практики по математике являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний и их использование в процессе педагогической практики;
 - ознакомление с системой работы современной общеобразовательной школы;
- приобретение обучающимися навыков самостоятельного ведения научной, учебной, воспитательной и профориентационной работы в образовательном учреждении;
- ознакомление на практике с технологиями, методами, приёмами и средствами работы современного учителя математики, основными этапами проведения урока на различных ступенях и уровнях обучения;
- формирование умений проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса;
- развитие умений и навыков успешного осуществления учебно-воспитательного процесса;
- развитие у обучающихся интереса к научно-исследовательской работе, привития им навыков ведения исследовательской работы в области специальных и педагогических наук, поиска наиболее эффективных методов обучения и воспитания.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Проектная деятельность

Элементарная математика

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Геометрия

Математическая логика

Методика обучения математике в школе

Теория вероятностей и математическая статистика

Дискретная математика

Производственная - воспитательная практика (в качестве классного руководителя)

Задачи на построение циркулем и линейкой

Информационные технологии в образовании

Проектирование образовательных программ

Производственная - летняя педагогическая практика

Учебная - общественно-педагогическая практика

Алгебра и теория чисел

Безопасность жизнедеятельности

Математический анализ

Педагогика

Психолого-педагогическая диагностика

Психология

Учебная - ознакомительная практика

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Деловая коммуникация на русском языке

Основы математической обработки информации

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

Информационные технологии в обучении детей с ограниченными возможностями Проектная деятельность

Методика организации внеурочной деятельности по математике и физике

Методика подготовки учащихся к итоговой аттестации

Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса математики

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Современные средства оценивания результатов обучения

4 Место проведения практики/НИР

Производственная - педагогическая практика по математике проводится на базе общеобразовательных школ или других образовательных учреждений, на базе выпускающей кафедры ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова».

Способ проведения практики/НИР: выездная стационарная

Практика/НИР осуществляется непрерывно

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

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

следующими компетенциями.					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и					
	еятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными				
_ ·	соответствии с требованиями федеральных государственных				
образовательных с	тандартов				
ОПК-3.1	Разрабатывает и применяет совместные и индивидуальные				
	программы обучения и воспитания для обучающихся, в том числе с				
	особыми образовательными потребностями, в соответствии с				
	требованиями федеральных государственных образовательных				
	стандартов				
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в					
профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения,					
развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными					
потребностями					
ОПК-6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических				
	технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания				
	обучающихся				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 12 зачетных единиц 432 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,9 акад. часов:
- самостоятельная работа 427,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 432 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	8	1. Распределение студентов по школам; знакомство с программой практики, её задачами и содержанием. 2. Подготовка индивидуального плана в соответствии с заданием руководителя практики. 3. Производственный инструктаж.	ОПК-3.1
2.	Основной этап	8	1. Составление краткой характеристики образовательного учреждения — места прохождения практики. 2. Анализ программы основного, среднего общего и дополнительного образования образовательного учреждения. Определить место математики в системе обучения образовательного учреждения. 3. Проведение учебных занятий по математике (не менее двух). Анализ посещённых уроков по математике. 4. Анализ проведённых занятий с точки зрения целесообразности использования активных методов обучения и методических приемов, способствующих достижению запланированных образовательных результатов; демонстрации уровня владения ИКТ-средствами для организации; демонстрация техники текущего контроля и оценивания учебной деятельности обучающихся; демонстрация техник педагогической коммуникации с обучающимися с учетом их возрастных особенностей. 5. Разработка сценария проектной / исследовательской деятельности обучающихся, основанной на эксперименте с учётом использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий. Проведение	ОПК-3.1, ОПК-6.1

			внеклассного мероприятия по плану классного руководителя, анализ проведенного занятия.	
3.	Заключительный этап	8	1. Подготовить и оформить отчет о прохождении практики. 2. Защитить отчёт по практике	ОПК-3.1, ОПК-6.1

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

https://urait.ru/bcode/454140 (дата обращения: 07.04.2025).

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

- 1) Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 264 с. (Высшее образование). ISBN 978-5 -534-04940-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:
- 2) Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5 -534-04941-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454195 (дата обращения: 07.04.2025).
- 3) Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5 -534-11582-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453796 (дата обращения: 07.04.2025).
- 4) Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л.С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л.С. Подымовой, В.А. Сластёнина. 2-е изд., перераб. И доп. М: Издательство Юрайт, 2020. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01032-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449859 (дата обращения: 07.04.2025).

б) Дополнительная литература:

- 1) Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л.С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л.С. Подымовой, В.А. Сластёнина. 2-е изд., перераб. И доп. М: Издательство Юрайт, 2020. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01032-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449859 (дата обращения: 07.04.2025).
- 2) Логунова, О. С. Теория и практика обработки экспериментальных данных на ЭВМ: учебное пособие / О. С. Логунова, Е. А. Ильина, В. В. Павлов; МГТУ, каф. ВТиПМ. Магнитогорск, 2011. 294 с.: ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=366.pdf&show=dcatalogues/1/1079145/366.pdf&view=true (дата обращения: 07.04.2025).

в) Методические указания:

- 1) Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов [Электронный ресурс]: методические указания к учебно-исследовательской и педагогической практике студентов Института психолого-педагогического образования / Н.И. Колупаева. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 238 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894 (дата обращения: 07.04.2025).
- 2) Иванов, А.В. Социальная педагогика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. В. Иванов и др.; под общ. ред. проф. А. В. Иванова. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 424 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=414795 Загл. с экрана. ISBN 978-5-394-01986-9 (дата обращения: 07.04.2025).

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

11		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Национальная информационно-аналитическая	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение практики включает:

- библиотечные информационные ресурсы (учебная, методическая, справочная литература, раздаточный материал, наглядные пособия, методические рекомендации по обучению школьников математике и информатике),
- учебные кабинеты, оборудованные необходимой мебелью (демонстрационное оборудование, интерактивная доска),
- -помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебно-наглядных пособий и учебного оборудования;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной – педагогической практике по математике

Промежуточная аттестация по производственной - педагогической практике по математике предполагает определение степени достижения запланированных результатов обучения студентов по математическим и психолого-педагогическим дисциплинам и проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Дневник практики.
- 2. Введение.
- 3. Основная часть.
- 4. Заключение.
- 5. Список использованных источников.
- 6. Приложения.

Отчет по практике составляется обучающимся самостоятельно под руководством руководителя практики, при этом его содержание определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. При написании отчета обучающийся должен продемонстрировать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку руководителю практики не позднее 3-х дней до окончания практики. Руководитель практики, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Примерное индивидуальное задание на

производственную практику – педагогическую практику:

- 1. Ознакомиться со структурой учебного учреждения и учебно-педагогическим процессом, внутренним трудовым распорядком учреждения, его материально-технической базой.
- 2. Проанализировать два различных урока учителей математики в соответствие со схемой анализа урока по ФГОС, сделать выводы, предоставить описание проведённого анализа.
- 3. Разработать методику изучения тем двух тем дисциплины «Математика» в закреплённом классе, предоставить конспекты проведённых уроков по этим темам.
- 4. Разработать конспект внеклассного мероприятия, проанализировать результаты его проведения.
 - 5. Подготовить и оформить отчет о прохождении практики.
 - 6. Защитить отчёт по практике.

Показатели и критерии оценивания:

- на оценку «отлично» (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализирован. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) — обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты

Анализ урока математики

Анализ и самоанализ урока должны быть направлены на сопоставление выдвинутых образовательных, воспитательных и развивающих целей с достигнутыми результатами. Цель анализа заключается в выявлении методов и приемов организации деятельности учителя и учащихся на уроке, которые приводят или не приводят к позитивным

результатам. Основная задача анализа - это поиск резервов повышения эффективности работы учителя и учащихся.

Рекомендуемая схема анализа (самоанализа) урока:

- 1. Тема. Тип урока.
- 2. Психолого-педагогическая характеристика класса.
- 3. Какой результат вы хотите получить на конец урока.
- 4. Триединая цель урока (образовательный, воспитательный, развивающий аспекты)
- 5. Содержание учебного материала: как расположили материал; как реализовали; посредствам каких учеников.
- 6. Почему отобрали эти методы обучения.
- 7. Почему отобрали эти формы организации учебной деятельности.
- 8. Структура урока.
- 9. Оценка деятельности учащихся.
- 10. Оценка своей деятельности.

Вывод: о достижении триединой цели.

Самооценка студентом проведённого урока может быть выполнена с помощью таблицы 1.

Таблица 1

Что делалось?	Как делали?	Оценка
Правильный выбор цели	1.Комплексный характер цели: наличие образовательного, воспитательного и развивающего аспекта. 2.Реальность достижения цели. 3.Связь цели данного урока с целями предыдущих занятий. 4.Состоялось ли и на каком уровне принятие цели, ее осознание учащимися? Мотивация учебной деятельности учащихся.	
Выбор типа урока	1. Соответствие структуры урока его типу, дидактической цели. 2. Наличие в структуре урока элементов, дополняющих его дидактическую основу и их необходимость. 3. Наличие взаимосвязи между этапами урока. Влияние структуры урока на достижение его цели.	
Отбор содержания форм и методов на каждом этапе урока	1. Научность и доступность учебной информации. 2. Глубина содержания и полнота ее передачи. 3. Соответствие форм и методов содержанию учебного материала, наличие взаимосвязи между ними. 4. Какие из форм познавательной деятельности учащихся преобладали на уроке? Чем это вызвано и насколько оправданно, оказало ли существенное влияние на достижение цели урока?	

Итоги урока,	1. Уровень достижения триединой цели урока:	
оценка,	• полностью	
результат	• частично	
урока	• не достигнута	
	2. Что оказало положительное влияние на достижение цели урока?	
	3. Что препятствовало полному достижению цели урока?	
	4. Какие новые знания, умения, навыки получены и соответствует ли это цели урока?	
	5. Что оказалось неусвоенным учащимися в соответствии с целями урока и нуждается в доработке?	

Схема методического анализа урока математики

- 1. Соответствует ли логика урока его цели?
- 2. Какие виды учебных заданий использовал учитель на уроке: тренировочные, частично-поисковые, творческие? Какие из них заслуживают положительной оценки? Почему?
 - 3. Соответствуют ли учебные задания, подобранные учителем, цели урока?
- 4. Какие функции выполняли задания, предложенные учителем: обучающую, развивающую, контролирующую? Что заслуживает положительной оценки?
- 5. Грамотно ли учитель использовал математическую терминологию, предлагал учащимся вопросы и задания?
- 6. Какие методические приемы, используемые учителем на уроке, заслуживают положительной оценки? При работе над отдельными заданиями, при изучении нового, при закреплении, проверке?
- 7. Какие формы организации деятельности учащихся (индивидуальная, фронтальная, групповая), применяемые учителем на уроке, заслуживают положительной оценки?
- 8. Удалось ли учителю установить контакт с детьми (обратная связь), успешно осуществлять коррекцию их действий, создавая ситуации успеха, реализовать идею сотрудничества? Какие моменты урока заслуживают положительной оценки с этой точки зрения?