# Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования Кафедра методик математического и информационно-технологического образования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

С.Н. Титов

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Программа производственной практики Модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

направленность (профиль) образовательной программы Математика. Иностранный язык (очная форма обучения)

Составители:

Лукина Л.А., к.п.н., доцент кафедры методик математического и информационно-технологического образования

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физикоматематического и технологического образования, протокол от «15» мая  $2024 \, \Gamma$ . № 6

#### 1. Вид и тип практики

Научно-исследовательская работа включена в обязательную часть Модуля учебноисследовательской И проектной деятельности, Блока 2 Практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Математика. Иностранный язык», очной формы обучения.

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Цель практики: развитие профессиональных компетенций будущего педагога посредством приобретения опыта педагогической научно-исследовательской работы.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими

результатами обучения:

результатами обучени			
Компетенция и	Образ	ІЛИНЫ	
индикаторы ее		(этапы формирования дисциплины)	
достижения в	знает	Умеет	владеет
дисциплине			
УК-1. Способен			
осуществлять			
поиск,			
критический			
анализ и синтез			
информации,			
применять			
системный подход			
для решения			
поставленных			
задач.			
УК-1.1.			
Демонстрирует			
знание особенностей		OP-1	
системного и		анализировать на общем	
критического		уровне источники	
мышления,		информации, сложившиеся	
аргументированно		в науке оценки	
формирует		информации;	
собственное		<del>4</del> °F <del>,</del>	
суждение и оценку			
информации,			
принимает			
обоснованное			
решение			
решение			
УК-1.2 Применяет	OP-2		
логические формы и	основные		
	логические формы		
процедуры, способен к			
	и процедуры,		OP 2
рефлексии по	понимать		OP-3
поводу собственной	необходимость		навыками
и чужой	рефлексии по		сопоставления
мыслительной	поводу собственной		разных источников
деятельности.	и чужой		информации с
УК-1.3 Анализирует	мыслительной		целью выявления

Wamayyyyy	HOSTONI WO		11V 11000000000000000000000000000000000
источники	деятельности;		их противоречий и
информации с			поиска
целью выявления их			достоверных
противоречий и			суждений;
поиска достоверных			
суждений			
УК-2 Способен			
определять круг			
задач в рамках			
поставленной цели и выбирать			
и выбирать оптимальные			
способы их			
решения, исходя из			
действующих			
правовых норм,			
имеющихся			
ресурсов и			
ограничений			
УК-2.1 Определяет			
совокупность			
взаимосвязанных			
задач и ресурсное			
обеспечение,			
условия достижения			
поставленной цели,			
исходя из		OP-5	
действующих		проектировать процесс	
правовых норм.		решения каждой задачи	
УК-2.2		проекта, определять	
Оценивает		совокупность необходимых	
вероятные риски и		ресурсов для реализации	
ограничения,		каждой задачи; оценивать	
определяет		уровень и качество каждого	
ожидаемые		ресурса, обеспечивающего	
результаты решения		выполнение определенной	
поставленных задач		задачи;	
УК-2.3			
Использует			
инструменты и			
техники цифрового			
моделирования для			
реализации образовательных			
процессов			
УК-3 Способен			
осуществлять			
социальное			
взаимодействие и			
реализовывать			
свою роль в			
команде.			
УК-3.1.			
- · ·		1	

Демонстрирует			
способность			
работать в команде,			
проявляет лидерские			
качества и умения;			
УК-3.2.			
Демонстрирует	OP-4		
способность	особенности		
эффективного	содержания		
речевого и	нормативных		
социального	правовых актов в		
взаимодействия;	сфере		
УК-3.3.	регулирования		
Демонстрирует	проектной и		
навыки работы с	исследовательской		
институтами и	деятельности;		
организациями в			
процессе			
осуществления			
социального			
взаимодействия.			
УК-4. Способен			
осуществлять			
деловую			
коммуникацию в			
устной и			
письменной			
формах на			
государственном			
языке Российской			
Федерации и			
иностранном(ых)			
языке(ах).			
УК-4.1. Использует			
различные формы, виды устной и			
письменной			
коммуникации на			
русском, родном и			
иностранном(ых)			
языке(ах).			
УК-4.2. Свободно			
воспринимает,			
анализирует и			
критически			
оценивает устную		OP-6	
и письменную		использовать инструменты	
деловую		и техники цифрового	
информацию на		моделирования для	
русском, родном и		реализации	
иностранном(ых)		образовательных процессов	
языке(ах). УК-4.3.		-	
Впалеет системой			

Владеет

системой

норм русского		
литературного		
языка, родного		
языка и нормами		
иностранного(ых)		
языка(ов).		
УК-6		
Самоорганизация и		
саморазвитие (в		
том числе		
здоровьесбережени		
е) Способен		
управлять своим		
временем,		
выстраивать и		
реализовывать		
траекторию		
саморазвития на		
основе принципов		
образования в		
течение всей		
жизни.		
УК-6.1. Оценивает		
личностные ресурсы		
по достижению		
целей управления		
своим временем в		
процессе реализации		
траектории		
саморазвития.		
УК-6.2. Объясняет		
способы		
планирования		
свободного времени		
и проектирования		
траектории		
профессионального		
и личностного		
роста.		
ОПК-5. Способен		
осуществлять		
контроль и оценку		
формирования		
результатов		
образования		
обучающихся,		
выявлять и		
корректировать		
трудности в		
обучении.		
ОПК-5.1.		
Осуществляет выбор		
содержания,		
методов, приемов		
,	 1	

организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам. ОПК-5.2.Обеспечивает объективность и достоверность оценки образовательных результатов обучающихся. ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.

ОПК-6 Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. ОПК-6.1. Осуществляет отбор и применяет психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся. ОПК-6.2. Применяет

специальные

технологии и методы, позволяющие проводить коррекционноразвивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся. ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями летей и особенностями их развития.

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний; ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебновоспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-

обоснованных

закономерностей

ОР-7
методикой решения стандартных и нестандартных задач профессиональной деятельности посредством использования современных информационных технологий и

организации
образовательного
процесса.
ОПК-9. Способен
понимать
принципы работы
современных
информационных
технологий и
использовать их
для решения задач
профессиональной
деятельности.
ОПК-9.1 Выбирает
современные
информационные
технологии и
программные
средства, в том
числе
отечественного
производства, для
решения задач
профессиональной
деятельности
ОПК-9.2
Демонстрирует
способность
использовать
цифровые ресурсы
для решения задач
профессиональной
деятельности

ПК-1 Способен	
успешно	
взаимодействовать	
в различных	
ситуациях	
педагогического	
общения.	
ПК-1.1 Владеет	
профессионально	
значимыми	
педагогическими	
речевыми жанрами;	
ПК-1.2. создает	OP-8
речевые	проектировать
высказывания в	индивидуальную и
соответствии с	совместную учебно-
этическими,	проектную деятельность
коммуникативными,	обучающихся в своей
речевыми и	предметной области
ЯЗЫКОВЫМИ	
нормами;	
ПК-1.3. умеет	
реализовывать	
различные виды	
речевой	
деятельности в	
учебно-научном	
общении, создавать	
тексты различных	
учебно-научных	
жанров.	

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

Научно-исследовательская работа включена в обязательную часть Модуля учебноисследовательской и проектной деятельности, Блока 2 Практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность «Математика. Иностранный язык», очной формы обучения.

Практика опирается на результаты обучения, сформированные в рамках дисциплин и практик учебного плана: Философия, Технологии цифрового образования. Методы математической обработки данных, Психолого-педагогические основы обучения математике, Образовательные технологии в обучении математике, Методика обучения математике, Методы исследовательской и проектной деятельности, Учебная (научноисследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Курсовая работа №1, Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Курсовая работа №2, Учебная (научноисследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Курсовая работа №3. Технологическая практика (Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов), Педагогическая практика по математике.

Результаты практики являются практико-ориентированной и опытно-

экспериментальной основой для «Подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена» и «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

## 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность:

Номер семестра	Трудоемкость		Кол-во учебных	Форма промежуточной
	Зачетные	Кол-во	недель	аттестации
	единицы	часов	педель	иттестиции
10	6	216	4	Зачет с оценкой
Итого:	6	216	4	

## 5. Содержание практики, формы отчетности по практике

№ п/п	Сроки этапа	Содержание этапа	Текущая аттестация
и название этапа	Сроки этапа	Содержание этапа	текущая аттестация
1.	1 неделя	- проведение установочной	Индивидуальный
Подготовительный	т педели	конференция (проводится на	план студента по
подготовительный		факультете);	выполнению научно-
		- распределение бакалавров по	исследовательской
		структурным подразделениям	работы
		Университета; знакомство с	расоты
		программой, задачами и	
		содержанием практики;	
		- планирование научно-	
		исследовательской работы	
		совместно с научным	
		руководителем;	
		- составление индивидуального	
		плана работы.	
2. Основной	2-3	<ul><li>литературное оформление</li></ul>	Презентация
	недели	выпускной квалификационной	исследования в
	практики	работы.	электронном и
		<ul><li>подготовка материалов</li></ul>	бумажном форматах.
		исследования к процедуре	
		предзащиты ВКР (в формате	Доклад выступления
		доклада и презентации доклада).	для предзащиты
		– подготовка пакета документов	ВКР.
		по представлению ВКР к итоговой	
		государственной аттестации.	Пакет документов
		<ul> <li>подготовка рецензии</li> </ul>	для защиты ВКР.
		работодателя на выпускную	
		квалификационную работу.	
3. Зачетный	4 неделя	- подготовка отчетной	Бланк отчета.
		документации о результатах	Зачет с оценкой
		практики на кафедру групповому	
		руководителю;	
		- итоговая конференция	
		(подведение итогов практики;	
		обсуждение и обмен мнениями).	

# 6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

## Организация и проведение аттестации обучающегося

ФГОС ВО ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у обучающегося компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят

выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки обучающегося необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** – проверка освоения образовательной программы при выполнении программы практики через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** завершает прохождение практики; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений и навыков, формирование определенных компетенций.

No	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ,	Образовательные результаты практики	
$\Pi/\Pi$	используемые для текущего оценивания	1 1 2 1	
	показателя формирования компетенции		
1	Оценочные средства для текущей	OP-1 умеет анализировать на общем	
	аттестации	уровне источники информации,	
		сложившиеся в науке оценки	
	OC-1	информации;	
	Подготовка материалов исследования к	ОР-2 знает основные логические формы и	
	процедуре предзащиты ВКР (в формате	процедуры, понимать необходимость	
	доклада)	рефлексии по поводу собственной и	
	ŕ	чужой мыслительной деятельности;	
	OC-2	ОР-3 владеет навыками сопоставления	
	Презентация материалов исследования к	разных источников информации с целью	
	процедуре предзащиты ВКР	выявления их противоречий и поиска	
		достоверных суждений;	
	OC-3	ОР-4 знает особенности содержания нормативных правовых актов в сфере	
	Литературное оформление выпускной		
	квалификационной работы	регулирования проектной и	
	1	исследовательской деятельности;	
	OC-4	ОР-5 умеет проектировать процесс	
	Пакет документов, сопровождающих	решения каждой задачи проекта,	
	ВКР. В том числе рецензии	определять совокупность необходимых	
	работодателя на выпускную	ресурсов для реализации каждой задачи;	
	квалификационную работу (если работа выполнена по заказу работодателя)	оценивать уровень и качество каждого	
		ресурса, обеспечивающего выполнение	
	· ·	определенной задачи;	
2	Оценочные средства для промежуточной	ОР-6 умеет использовать инструменты и	
	аттестации	техники цифрового моделирования для	
	(дифференцированный зачет)	реализации образовательных процессов	
		ОР-7 владеет методикой решения	
	ОС-5 Отчетный бланк	стандартных и нестандартных задач	
		профессиональной деятельности	
		посредством использования современных	
		информационных технологий и	
		программных средств, в том числе	
		отечественного производства	
		ОР-8 умеет проектировать	
		индивидуальную и совместную учебно-	
		проектную деятельность обучающихся в	
		своей предметной области	

# Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Оценочными средствами промежуточного оценивания являются: текст доклада и презентация по ВКР, текст ВКР, пакет документов по ВКР, стандартный бланк отчета.

С целью успешной итоговой государственной аттестации и продуктивной работы в период прохождения практики студенту рекомендуется ознакомиться с <u>Положением ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова» О государственной итоговой аттестации выпускников УлГПУ https://www.ulspu.ru/upload/img/medialibrary/df3/polozhenie-o-gosudarstvennoy-itogovoy-attestatsii- 1 .pdf</u>

#### OC-1

Подготовка материалов исследования к процедуре предзащиты ВКР (в формате доклада).

Схема доклада для предзащиты ВКР

Доклад представляет собой пересказ заранее подготовленных тезисов доклада (зачитывание доклада не рекомендуется). При необходимости следует делать ссылки на дополнительно подготовленные материалы (презентации, модели, макеты, таблицы, объекты труда, чертежи и другие). Доклад обучающегося должен быть 7–10 минут.

- 1. Представление докладчика.
- 2. Научный аппарат исследования:
- Цель педагогического эксперимента;
- Объект исследования;
- Предмет исследования;
- Гипотеза исследования;
- Задачи исследования.
- 3. Характеристика базы исследования.
- 4. Практическая значимость исследования (описание авторских разработок).
- 5. Содержание педагогического эксперимента, проведенного в ходе преддипломной практики.
- 6. Выводы, обобщения и рекомендации по результатам педагогического эксперимента, проведенного по теме ВКР в практики.

#### OC-2

Подготовка материалов исследования к процедуре предзащиты ВКР (в формате презентации).

Оптимальный объем 15-20 слайдов. Доступность. Разнообразие форм. Необходимо использовать различные виды наглядности. Динамичность. Необходимо подобрать оптимальный для восприятия темп смены слайдов. Доклад должен занимать 6 минут.

Требования к оформлению презентаций. Шрифты для заголовков — не менее 24. Для информации не менее 18. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации. Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

#### OC-3

Литературное оформление выпускной квалификационной работы.

Для грамотного оформления работы студенту рекомендуется ознакомиться с Положением ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова» О порядке выполнения и защиты курсовых и выпускных выпускных квалификационных работ

 $\frac{https://www.ulspu.ru/upload/img/medialibrary/5df/polozhenie-o-poryadke-vypolneniya-i-zashchity-kursovykh-i-vkr.pdf$ 

#### OC-4

Представление пакета документов, сопровождающих защиту ВКР.

Студенту рекомендуется ознакомиться с Положением ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.

Ульянова» Об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ на основе системы "Антиплагиат" и порядке размещения выпускных квалификационных работ (диссертаций) в электронно-библиотечной системе

 $\frac{https://www.ulspu.ru/sveden/edu\_manag/methodical\_work/\%D0\%90\%D0\%BD\%D1\%82\%D0\%B8}{\%D0\%BF\%D0\%BB\%D0\%B0\%D0\%B3\%D0\%B8\%D0\%B0\%D1\%82.pdf}$ 

#### OC-5

Оформление бланка отчета и представление отчета о результатах практики на кафедру.

Полностью заполненный бланк-отчет студент сдает групповому руководителю в течение недели после окончания практики. Форма отчетного бланка, представленна в Приложении.

Для получения дифференцированного зачета студенту необходимо собрать все документы и сдать их групповому руководителю вместе с бланком отчета в установленные сроки, присутствовать на итоговой конференции, принимать участие в обмене мнением по итогам практики. Особое внимание уделяется также и оформлению представленных отчетных материалов.

## Для самостоятельной подготовки к практике рекомендуется использовать учебнометодические материалы:

- 1. Горшкова Т.А., Громова Е.М. Методические рекомендации к поведению преддипломной практики для студентов факультета физико-математического и технологического образования: методические рекомендации. Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. 16 с. (Библиотека УлГПУ).
- 2. Требования к оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ [Текст]: методические рекомендации / сост. Е.П. Насырова, Н.Н. Сергеева. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2016. 22 с.
- 3. Шубович М. М. Методология и методы педагогических исследований: учебнометодическое пособие / МОиН РФ, ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова". Ульяновск: ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова", 2017. 30 с.
- 4. Стрюкова Г.А. Методы математической статистики в психолого-педагогических исследованиях: Учебно-методическое пособие. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2017. 91с

# Промежуточная аттестация Критерии оценивания знаний обучающихся по практике

№	Вид деятельности	Максимальное
п/п		количество баллов
		по практике
1	Участие в	
	- установочной конференции по практике	50
	- итоговой конференции по практике	50
2	OC-1 – OC-7 и отчетная документация:	
	<ul> <li>Доклад к предзащите ВКР</li> </ul>	75
	<ul> <li>Презентация к предзащите ВКР</li> </ul>	75
	– Текст ВКР	200
	<ul> <li>Пакет документов в защите ВКР</li> </ul>	100
	<ul> <li>Отчетный бланк</li> </ul>	50
ИТОГО:	Дифференцированный зачет	600
	(6 зачетных единиц)	333

#### Критерии оценивания работы обучающегося по итогам практики

По итогам практики, трудоёмкость которой составляет 6 ЗЕ и проходит в 10 семестре,

обучающийся набирает определённое количество баллов, которое соответствует отметкам «отлично», «хорошо», удовлетворительно», «неудовлетворительно» согласно следующей таблице:

Оценка	<b>Баллы (6 3E)</b>
«отлично»	541-600
«хорошо»	481-540
«удовлетворительно»	301-480
«неудовлетворительно»	0-300

# 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

#### Основная литература

- 1. Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: практическое пособие: [16+] / Ю. И. Бушенева. Москва: Дашков и К°, 2016. 140 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453258
- 2. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 11-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 206 с. ISBN 978-5-394-04762-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084170 (дата обращения: 12.03.2024). Режим доступа: по подписке.

## Дополнительная литература

- 1.Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330.
- 2.Попков, В.Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие / В.Н. Попков ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издательство СибГУФК, 2007. 339 с. : схем., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132
- 3. Юдина, О. И. Методология педагогического исследования: рабочая тетрадь; учебное пособие / О.И. Юдина. Оренбург: ОГУ, 2012. 168 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270325

#### Интернет-ресурсы

- 1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 3.Официальный сайт министерства образования и науки РФ <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a>
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 5. Международное сообщество педагогов http://ya-uchitel.ru
- 6.Образовательный портал для педагогов http://www.uchportal.ru
- 7. Образовательный портал для педагогов http://ped-kopilka.ru
- 8. Образовательный портал для педагогов https://infourok.ru
- 9. Издательство Просвещение анализ УМК, методические материалы, вебинары http://www.prosv.ru
- 11. Издательство Вентана-Граф анализ УМК, методические материалы, вебинары https://drofa-ventana.ru

# Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова

Факультет физико-математического и технологического образования

# Кафедра методик математического и информационно-технологического образования Кафедра высшей математики

	<b>O</b> T	ЧЁТ		
	студента 5 курса гр	уппы		
о результ	атах научно-исследов	ательской раб	боты за 10 сем	естр
Фамилия, имя, отч	<b>нество</b>			
	готовки: 44.03.05 «Педа ательной программы «			
Отчетный период:	c	по		20 г.
	подпись		Ф.И.О.	
Руководитель практики:				
Студент				

**ОТЧЕТ** о преддипломной практике

№	Содержание работы	Сроки	Выполнение
этапа		выполнения	(подпись
		(семестр)	руководителя)
1	Участие в установочной конференции по практике	10	
2	Подготовка материалов исследования к процедуре предзащиты ВКР (в формате доклада) и презентации доклада)	10	
3	Презентация по материалом выпускной квалификационной работы	10	
4	Литературное оформление выпускной квалификационной работы	10	
5	Подготовка пакета документов по представлению ВКР к итоговой государственной аттестации	10	
6	Рецензияи от работодателя на выпускную квалификационную работу	10	
7	Подготовка отчета о результатах практики (дневник практиканта, заполненный бланк отчета)	10	
8	Участие в итоговой конференции по практике	10	

тема выпускной квалификационной работы:
Вывод руководителя о выпускной квалификационной работе.

Отчет составлен ""20г.	(подпись)
Заключение руководителя практики	о работе студента
<b>Формируемые компетенции:</b> УК-1, УК-2, ОПК-9, ПК-5	
Итоговая сумма баллов	
Зачетная оценка	
Подпись руководителя по практике	

# Лист согласования рабочей программы учебной дисциплины (практики)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование: Математика; 44.03.05
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика. Иностранный язык;
Математика. Информатика.
Рабочая программа Научно-исследовательская работа
Составитель: Н.Г. Кузина— Ульяновск: УлГПУ, 2024 с.
Программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утверждённого Министерством
образования и науки Роесийской Федерации, и в соответствии с учебным планом.
Составитель Н.Г. Кузина
Рабочая программа учебной дисциплины (практики) одобрена на заседании кафедры методик математического и информационно-технологического образования " $18$ " апреля 2024г., протокол № 8
Заведующий кафедрой
Сидорова Н.В.  личная подпись расшифровка подписи дата
Рабочая программа учебной дисциплины (практики) согласована с библиотекой
Сотрудник библиотеки
peplif Mepcakaba 10,6. 242
Лерия Мерсеньва 10,6 21/2
личная подпись расшифровка подписи дата  Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования "15" µ 6,9 2024 г., протокол № 6
личная подпись расшифровка подписи дата  Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования "15" µ 6,9 2024 г., протокол № 6
личная подпись расшифровка подписи дата  Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования "15" мая 2024 г., протокол № 6 И.о. декана факультета физико-математического и технологического образования
пичная подпись расшифровка подписи дата  Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования "15" мая 2024 г., протокол № 6  И.о. декана факультета физико-математического и технологического образования
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета физико-математического и технологического образования "15" мая 2024 г., протокол № 6 И.о. декана факультета физико-математического и технологического образования