## 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 учебнометодической работе
\_\_\_\_\_ С.Н.Титов
«25» июня 2021 г.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Программа производственной практики Методического модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы Управление проктно-исследовательской деятельностью (заочная форма обучения)

> Составитель: Беркутова Д.И., к.п.н., доцент кафедры методик математического и информационнотехнологического образования

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физикоматематического и технологического образования, протокол от «21» июня 2021 г. №7

#### 1. Вид и тип практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 Практика, Методический модуль основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Управление проектно-исследовательской деятельностью», заочной формы обучения.

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель практики: развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Задачами научно-исследовательской работы является:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований, использование навыков коммуникации в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения профессиональных задач;
- обеспечение готовности магистрантов к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- формирование умений самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- становления навыков действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения, оценивать условия и прогнозировать последствия принимаемых организационно-управленческих решений.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Компетенция и	Образовательные результаты практики (этапы формирования		
индикаторы ее	компетенций)		
достижения в			
практике	знает	умеет	владеет
_			
ПК-5 Способен			ОР-1 опытом
осуществлять поиск,			осуществления
анализ и обработку			поиска, анализа и
научной			обработки научной
информации в целях			информации в
исследования			целях исследования

проблем
образования в
предметной области
направленности
(профиля)
магистратуры.
ПК 5.3. Владеет:
опытом
осуществления
поиска, анализа и
обработки научной
информации в целях
исследования
проблем

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 Практика, Методический модуль основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Управление проектно-исследовательской деятельностью», заочной формы обучения. (Б2.В.01.03. (П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)).

Практика опирается на результаты обучения, сформированные на уровне бакалавриата, а также дисциплин учебного плана, изученных обучающимися ранее: Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного исследования.

Результаты практики являются профессионально-методической подготовкой магистрантов к профессиональной педагогической деятельности. Практика призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении университетской образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный учебный процесс.

Результаты практики являются теоретической и методологической основой для организации инновационной деятельности педагогов, преддипломной практики, итоговой государственной аттестации.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 5 семестре.

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

Трудоемкость		Кол-во		
Номер семестра	Зачетные единицы	Кол-во часов	кол-во учебных недель	Форма промежуточной аттестации
5	13	468	8 2/3	Зачет с оценкой
Итого	13	468	8 2/3	

#### 5. Содержание практики

Содержание этапов практики:

содержание этапов практики.			
№ п/п	Сроки этапа	Содержание этапа	Текущая и
и название этапа			промежуточная
			аттестация
1. Установочная	За неделю до	Знакомство с программой	
конференция	практики	практики, с задачами и	
		содержанием практики	
2. Работа по	Первая –	Работа по индивидуальному	Рукопись
индивидуальному	четвертая недели	плану научно-	первой главы
плану исследования	практики	исследовательской работы	исследования,
			проект второй
			главы
			исследования
3. Подготовка	Пятая – восьмая	Работа над рукописью	Рукопись
научной статьи	недели практики	научной статьи по теме	научной статьи
		исследования	
		-	
4. Итоговая	Через неделю	Представление устных и	Заполненный
конференция	после окончания	письменных отчетов по	бланк отчета
(проводится на	практики	практике; обсуждение	
факультете)		результатов.	

По итогам практики магистранты составляют отчеты, защита отчета по практике проводится в виде презентации на итоговой конференции. Прилагается стандартный бланк отчета по практике. Методистами даются рекомендации по заполнению стандартного бланка и документов, входящих в состав отчета по практике. По окончании практики на основании бланка отчета по практике выставляется дифференцированный зачет.

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

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса 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.

№	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ,	Образовательные
п/п	используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	результаты практики
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Рукопись первой главы исследования ОС-2 Проект второй главы исследования ОС-3 Рукопись научной статьи	OP-1 опытом осуществления поиска, анализа и обработки научной информации в целях исследования проблем
	Оценочные средства для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)  ОС-4 Участие в итоговой конференции по	
	практике	

### OC-1 Рукопись первой главы исследования Критерии и шкала оценивания

- 1. Соответствие рукописи структуре исследования.
- 2. Содержательная наполненность рукописи.
- 3. Полнота анализа литературных источников по теме исследования.

### OC- 2 Проект второй главы исследования Критерии и шкала оценивания

- 1. Соответствие проекта структуре исследования.
- 2. Содержательная наполненность проекта.
- 3. Обоснованность методов исследования и их соответствие программе исследования.

### OC- 3 Рукопись научной статьи Критерии и шкала оценивания

- 1. Соответствие названия статьи ее содержанию.
- 2. Логичная структура статьи (вводная, основная, заключительная часть).
- 3. Наличие ссылок на первоисточники.

#### ОС-4 Дифференцированный зачет

При проведении зачета учитывается уровень организации магистрантом научно-исследовательской работы.

Вся отчетная документация сдается групповому руководителю, который анализирует ее и выставляет итоговую оценку за практику.

## Промежуточная аттестация Критерии оценивания знаний обучающихся по практике 5 семестр

1	2	TC	7
ı	Э	.51	١,

No॒	Вид деятельности	Максимальное
$\Pi/\Pi$		количество
		баллов
		по практике
1	Рукопись первой главы исследования	300
	Проект второй главы исследования	300
2	Рукопись научной статьи	250
3	Отчетная документация:	50
	- бланк отчета	
ИТОГО:	Зачет с оценкой	900
	(9 зачетных единиц)	300

Количество баллов (9 ЗЕ)	Отметка
811 - 900	«отлично»
631 – 810	«хорошо»
451 - 630	«удовлетворительно»
менее 450	«неудовлетворительно»

#### Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

Оценка	<b>Баллы (4 3E)</b>
«отлично»	361-400
«хорошо»	281-360
«удовлетворительно»	201-280
«неудовлетворительно»	200 и менее

Отметка по практике (зачет с оценкой) заносится в экзаменационную ведомость, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время. Студенты, не приступившие к практике по неуважительной причине, а также получившие за прохождение практики отрицательную оценку, считаются имеющими академическую задолженность.

# Для самостоятельной подготовки к практике рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Сидорова Н.В. Методические рекомендации по проведению научно-исследовательской работы: методические рекомендации для подготовки магистров. – Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. –12 с.

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

### Основная литература

- 1. Кравцова Е.Д. Логика и методология научных исследований. Красноярск: Сибирский фед. унив-т, 2014. 268 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 2. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 264 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-004167-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157859.

### Дополнительная литература

- 1. Красильникова В. А. Информационные и коммуникационные технологии в образовании: учеб. Пособие / Красильникова В. А. М. :Директ-Медиа, 2013. 231 с. ; ISBN: 978-5-4458-3000-9 ; [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=209292
- 2. Околелов О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. 272 с.; ISBN: 978-5-4475-4647-2; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=278853">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=278853</a>

# *Интернет-ресурсы* ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

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