

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики начального образования

Директор А.В. Семиров мая 2019 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики - Учебная

Наименование (тип) практики - Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Форма проведения практики – Дискретная

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

Направленность (профиль) подготовки – Начальное образование – Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения - очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 8 от «26» апреля 2019 г.

Рекомендовано кафедрой психологии и педагогики начального образования:

Протокол № 8/1 от «17» апреля 2019 г.

И.о. зав. кафедрой \_\_\_\_\_ М.А. Петрова

1. Тип практики Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### 2. Цели практики

Б2.О.02 (У) Научно-исследовательская работа является создание условий будущим педагогам для овладения первичными навыками научно-исследовательской работы в области и сфере профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники, освоившие программу бакалавриата — 01. Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования); развитие потребности в профессиональной самореализации будущих учителей в, а также усвоение ими базовых компетенций в профессиональной деятельности.

# Задачи практики

Задачами практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- 1. Знакомство с опытом психолого-педагогических исследований современной начальной школы, направленных на решение педагогических и методических задач.
- 2. Приобретение умений, связанных с подготовкой и проведением психолого-педагогического исследования.
- 3. Формирование мотивации к будущей профессиональной деятельности, профессиональной «Я-концепции» и стиля педагогической деятельности.
- 3. Место практики в структуре основной образовательной программы
- Б2.О.02 (У) относится к обязательной части образовательной программы.

Дисциплины (модули), практики, на освоении которых базируется производственная практика:

- Б1.О.01 Основы научно-исследовательской деятельности
- Б1.О.02 Управление проектами
- Б1.О.19 Теоретические основы образования в период детства
- Б1.О.20 Построение воспитывающей образовательной среды
- Б1.В.01 Дидактика и психология обучения (начальное образование)
- Б1.В.02 Теория и методика воспитания (начальное образование)

Дисциплины и практики (разделы ОПОП), для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее): Б1.О.01 Основы научно-исследовательской деятельности

Б1.О.03	Психология (Социальная психология. Психология профессионального развития)
Б1.О.13	Педагогика
Б1.О.19	Теоретические основы образования в период детства
Б1.О.20	Построение воспитывающей образовательной среды
Б1.В.01	Дидактика и психология обучения (начальное образование)
Б1.В.02	Теория и методика воспитания (начальное образование)

# 4. Способы (*при наличии*) и формы проведения практики: Дискретная.

#### 5. Место и время проведения практики:

Данный вид практики осуществляется на 2 курсе в 4 семестре (рассредоточенно). Практика организуется и осуществляется на базе кафедры психологии и педагогики начального образования.

Назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры.

Руководитель практики должен: согласовать индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики, провести инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями

охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики Б2.О.01 (У), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Код и наименование	Код и наименование индикато-	Результаты обучения		
компетенции	ра (индикаторов) достижения			
ОПК-8.  Способен осуществ- лять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	компетенции  ИДК опк 8.1: использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Знать: методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Уметь: использовать методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Владеть: использованием методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний		
	ИДК опк 8.2: осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены	Знать: возрастную анатомию, физиологию и школьную гигиену Уметь: осуществлять педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены Владеть: способами осуществления педагогической деятельности на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены		
	ИДК <sub>ОПК 8.3</sub> : владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области	Знать: методы научно- педагогического исследова- ния в предметной области Уметь: пользоваться мето- дами научно- педагогического исследова- ния в предметной области Владеть: методами научно- педагогического исследова- ния в предметной области		
	ИДК опк 8.4: демонстрирует спе-	Знать: специальные научные		

циальные научные знания, в том	знания, в том числе в пред-		
числе в предметной области	метной области		
	Уметь: демонстрировать		
	специальные научные зна-		
	ния, в том числе в предмет-		
	ной области		
	Владеть: специальными		
	научными знаниями, в том		
	числе в предметной области		

# 7. Структура и содержание практики

Объем учебной практики Б2.О.01 (У) и сроки ее проведения определяются учебным планом (индивидуальным учебным планом), КУГ и составляет 6 недель\*.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 зачетных единицы, 144 часа из них: для обучающихся заочной формы обучения:

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) 20 часов,
- самостоятельная работа 124 часов (под руководством руководителя практики от Профильной организации),
- 4 часа, отведенные на контроль (зачет с оценкой).

План – график, структура и содержание учебной практики (4 семестр)

	Наименование разделов (этапов) практики	Коли-	Коли-	Формы те-
		чество ча-	чество	кущего
		сов	дней	контроля
	Подготовительный этап: инструктаж по технике	2	1	Регистрация
1.	безопасности.			в журнале
	Руководитель практики от организации составляет			
	рабочий график (план) проведения практики, раз-			
	рабатывает индивидуальные задания для обучаю-			
	щихся, выполняемые в период практики.			
	Основной этап: анализ изучаемой проблемы по	128	21	Дневник,
2.	научным и иным источникам; составление обзо-			Отчет по
	ров научной и научно-методической литературы			практике
	по предлагаемой схеме; выделение методов ис-			
	следования и способов представление результатов			
	исследования; составление глоссариев научных			
	понятий; подбор методов исследования в соответ-			
	ствии с объектом и предметом исследования; раз-			
	работка критериев исследования; подготовка до-			
	кладов и презентаций по результатам проведен-			
	ных исследований.			
	Совершенствование умений деловой речи, науч-			
	ного стиля речи и информационных умений.			
	Заключительный этап: подготовка отчета по	4	1	Дневник,
	практике.; зачет с оценкой			Отчет по
				практике

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

В рамках прохождения практики используются информационные технологии; технологии анализа профессионально-значимой литературы; моделирования реального образовательного процесса.

- 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике размещено в электронной информационной образовательной среде вуза (ЭИОС «Educa».
- 10. Форма промежуточной аттестации по итогам учебной практики Дифференцированный зачет, выставляется руководителем практики на основе отчетов студентов. Результаты прохождения учебной практики засчитываются преподавателем на основе отчетных документов, составляемых обучающимися в соответствии с утвержденной программой. Защита отчетных материалов по прохождению учебной практики проходит в сроки, назначенные кафедрой. Дифференцированный зачет проставляется руководителем практики/заведующим кафедрой на основе представленных обучающимся отчетных материалов.

Критерии оценивания результатов практики

Крите-	отлично	хорошо	удовлетворитель-	неудовлетворитель-
рии/оценка	ОПИЧНО	хорошо	но	НО
Овладение ком-	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует	Отсутствует овладе-
петенцией ОПК-	1,1		овладение компе-	ние компетенцией в
8 Способен	петенцией в со-	овладение ком-	тенцией в соот-	соответствии с ин-
осуществлять	ответствии с ин-	ответствии с ин-	ветствии с инди-	дикаторами ёё до-
педагогическую	дикаторами ёё	дикаторами ёё	каторами ёё до-	стижения и плани-
деятельность на	достижения и	достижения и	стижения и пла-	руемыми результа-
основе специ-	планируемыми	планируемыми	нируемыми ре-	тами овладения
альных научных	результатами	результатами	зультатами овла-	
знаний	овладения	овладения, име-	дения, имеются	
(раздел 6 Про-		ются отдельные	систематические	
граммы)		недочеты, кото-	недочеты, кото-	
,		рые студент мо-	рые студент мо-	
		жет исправить	жет исправить	
		самостоятельно	только под руко-	
			водством препо-	
			давателя	
Своевремен-	Своевременно	Своевременно	В основном зада-	Задания выполняют-
ность и качество	выполняет зада-	выполняет зада-	ния выполняются.	ся несвоевременно и
выполнения за-	ния по анализу	ния. Выполнение	Имеются необос-	неполно. Отсутству-
даний на основ-	изучаемой про-	заданий отлича-	нованные задерж-	ет понимание спо-
ном этапе прак-	блемы по науч-	ется обоснован-	ки в их выполне-	собов их выполне-
тики	ным и иным ис-	ностью, понима-	нии. Студент спо-	ния.
	точникам; со-	нием стандартно-	собен устранить	
	ставлению обзо-	го способа их	недочеты в вы-	
	ров научной и	выполнения.	полнении заданий	
	научно-		только под руко-	
	методической		водством руково-	
	литературы по		дителя.	
	предлагаемой			
	схеме; по выде-			
	лению методов			
	исследования и			
	способов пред-			
	ставление ре-			

	T			
	зультатов иссле-			
	дования и др.			
	Выполнение за-			
	даний отличается			
	обоснованно-			
	стью, глубиной,			
	пониманием спо-			
	собов их выпол-			
	нения.			
Подготовка от-	Отчеты по вы-	Отчеты по вы-	Отчеты по вы-	Отчеты и дневник
чета по выпол-	полненным зада-	полненным зада-	полненным за-	не сданы
ненным задани-	ниям и дневник	ниям и дневник	даниям и днев-ник	
ям и дневника	оформлены в со-	оформлены в со-	оформлены в со-	
практики	ответствии с тре-	ответствии с тре-	ответствии с тре-	
	бованиями, свое-	бованиями, свое-	бования-ми, свое-	
	временно разме-	временно разме-	временно разме-	
	щены в ЭИОС	щены в ЭИОС	щены в ЭИОС	
	«Educa».	«Educa». Имеют-	«Educa». Имеются	
		ся отдельные	многочисленные	
		недочеты.	недочеты.	

## 11. Формы отчетности по итогам учебной практики

Отчетная документация студента по практике включает:

- 1. Дневник учебной практики.
- 2. Отчет по выполненным индивидуальным заданиям (размещается в ЭИОС «Educa»).
- 12. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в ЭИОС «Educa».

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

- 13. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
  - а) основная литература:
- 1. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 221 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437120
- 2. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10426-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430008
- 3. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / В. Н. Карандашев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 132 с. (Университеты

России). — ISBN 978-5-534-06897-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/442049

- 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. М.: Издательство Юрайт, 2019. 122 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11248-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/444814">https://urait.ru/bcode/444814</a>
- 2. Горелов Н.А. Методология научных исследований: учеб. для бакалавриата и магистратуры: учеб. для студ. вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. М.: Юрайт, 2015. 290 с. (Бакалавр. Магистр). ISBN 978-5-9916-47861 всего 15 экз.
- 3. Колмогорова Н. В. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Н. В. Колмогорова, З. А. Аксютина. Омск: Изд-во СибГУФК, 2012. 248 с.; Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ.
- 4. Петрова М.А. Организация исследовательской деятельности будущего учителя начальных классов: учебно-методическое пособие для студентов вузов. Иркутск: Издательство ООО «Типография Иркут», 2016. 121 с. Режим доступа: ЭБС "Библиотех". Неогранич. доступ.

# в) программное обеспечение

Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level (лицензия Microsoft 16706986 от 12.08.2003 бессрочно).

Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack (Форус Контракт №04-114-16 от 14 ноября 2016г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г на 1 год).

Браузер Mozilla Firefox 50.0 (свободное программное обеспечение, бессрочно).

Архиватор 7 гір 16.04 (свободное программное обеспечение, бессрочно).

# г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

# Электронно-библиотечные системы

- 1. Образовательные ресурсы:
- Электронно-библиотечная система электронный читальный зал «Библиотех».
- Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт».
  - 2. Научные ресурсы (отечественные):
- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
- ЭБС «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
- База данных ВИНИТИ PAH on-line.
- Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета
- 3. Научные ресурсы (зарубежные):
- БД компании EBSCO Publishing «Academic Search Elite»
- Научная база данных SCIENCE -ONLINE- SCINCE-NOW
- Журналы издательства Oxford University Press
- Журналы издательства SAGE Publications
- Журналы издательства Cambridge University Press
- Web of Science (WOS); Scopus.
- Электронные издания Wiley

### Информационно-справочные и поисковые системы

- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)
- 14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

(при наличии факта зачисления обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ, с конкретной нозологией)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
- а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
- б) проведения семинаров,
- в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
- г) проведение тренингов,
- д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с OB3 промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, не более чем на \_\_\_\_\_(90) мин., проводимый в устной форме не более чем на (20) мин.,

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. № 125 Разработчик: доцент М.А. Петрова

Программа рассмотрена на заседании кафедры Психологии и педагогики начального образования «17» апреля 2019г. Протокол № 8/1

Сведения о переутверждении «Рабочей программы практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение кафедры	Внесенные	из-	Номера листов		
год	(№ протокола, дата,	менения		замененных	новых	аннулированных
	подпись зав. кафед-					
	рой)					

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы