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

«Российский государственный профессионально-педагогический университет» Институт психолого-педагогического образования Кафедра психологии образования и профессионального развития

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.О.05(П)** «**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**»

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль программы «Психология профессионального образования»

Автор(ы): канд. психол. наук, доцент, Д.Е. Щипанова

доцент

Одобрена на заседании кафедры психологии образования и профессионального развития. Протокол от «13» января 2022 г. №5.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности методической комиссией института ППО РГППУ. Протокол от «20» января 2022 г. №5.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики «Научно-исследовательская работа» является формирование у студентов профессионального психолого-педагогического мировоззрения, развитие компетенций в сфере планирования методов и этапов проведения научного исследования в сфере образования, а также обеспечение освоения студентами научно-обоснованных подходов к решению различных профессиональных задач в ходе самостоятельной психолого-педагогической деятельности.

#### Задачи:

- формирование умений и навыков работы с научной литературой;
- ознакомление с основными методологическими принципами осуществления научной работы;
- овладение качественными и количественными методами психологических и педагогических исследований;
  - формирование навыков анализа и интерпретации полученных данных;
- отработка навыков внедрения полученных результатов в практику образовательных организаций;
- воспитание культуры взаимодействия в ходе осуществления психолого-педагогического исследования;
- сформировать у студентов профессиональную позицию педагогапсихолога и умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности;
- сформировать готовность реализовывать профессиональные задачи с позиции профессиональной этики.

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Научно-исследовательская работа» относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части учебного плана ОПОП ВО и связана с формированием навыков бакалавра, способного самостоятельно решать конкретные задачи.

Вид(ы) практики: производственная

Способ(ы) проведения практики:

Форма(ы) проведения практики: дискретно (по типам практики);

Практика призвана углубить и закрепить теоретические знания, умения и навыки студентов по дисциплинам базовой и вариативной частей программ подготовки бакалавров.

Теоретической основой для практики являются в основном общепрофессиональные дисциплины и дисциплины направленности.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, формируемые следующими дисциплинами:

- 1. Возрастная и педагогическая психология.
- 2. Психологическая диагностика и методы математической обработки данных в образовании.



- 3. Основы профессиональной диагностики.
- 4. Психология профессионального развития.
- 5. Психология профессионального образования.
- 6. Психология образовательной среды.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;
- 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-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- ПКС-2 Способен планировать, организовывать и участвовать в диагностических мероприятиях и консультациях при осуществлении психолого-педагогического сопровождения обучающихся на разных стадиях профессионального развития, в том числе одаренных детей и детей с ОВЗ;
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.



В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- 31. Принципы организации и проведения научных исследований в образовании;
- 32. Нормативные документы о выполнении и оформлении научно-исследовательских работ;
  - 33. Методологические принципы и этапы научно-исследовательской работы;
  - 34. Особенности профессиональных задач психолога в образовании.

#### Уметь:

- У1. Планировать этапы научно-исследовательской работы;
- У2. Осуществлять сбор и обработку данных психолого-педагогического исследования;
  - У3. Оформлять научные доклады, тезисы и статьи.

#### Владеть:

- В1. Методами организации научно-исследовательской работы в соответствии со спецификой психолого-педагогической деятельности;
  - В2. Методами сбора и обработки эмпирических данных.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

# 4.1 Объем практики, виды контактной и иных форм работы

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зач. ед. Общая продолжительность практики составляет 216 академ. час.

Сроки прохождения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Распределение по видам работ представлено в табл. № 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости практики по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	очная
	Семестр изучения
	8 сем.
	Кол-во часов
Промежуточная аттестация, в то	M
числе:	
Зачет с оценкой	8 сем.

# Контактная работа, включает в себя:

# Иные формы работы, в том числе:



**ШИФР:** РПП: Б ПСПО 19

#### 4.2 Содержание практики

Наименования этапов прохождения практики с указанием номеров семестров приведены в табл. № 2.

Таблица 2. Основные этапы прохождения практики

Наименование этапов практики	Семестр
Введение в психолого-педагогическое	8
исследование	
Проектирование психолого-	8
педагогического исследования	
Этапы научного исследования	8
Формулировка гипотез исследования	8
Методы исследования	8
Результаты психолого-педагогического	8
исследования	

## 4.3 Содержание этапов практики

#### Введение в психолого-педагогическое исследование (8 сем.).

Научное исследование и его сущность. Проблема методологии исследования в психологии и педагогике. Понятие логики процесса исследования. Понятие метод, методология, методики. История развития методов исследования.

# Проектирование психолого-педагогического исследования (8 сем.).

Проблема. Актуальность исследования. Цель и задачи исследования, объект и предмет исследования. Цели и задачи исследовательской деятельности студентов.

# Этапы научного исследования (8 сем.).

Структура и содержание этапов исследовательского процесса. Выбор темы научного исследования. Научно-исследовательский семинар для обоснования тем, обсуждение планов и возможных промежуточных результатов исследования. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы студентов.

# Формулировка гипотез исследования (8 сем.).

Гипотеза исследования. Виды гипотез, особенности их формулирования. Правила хорошей гипотезы.

# Методы исследования (8 сем.).

Метод наблюдения, виды наблюдения, достоинства и недостатки метода. Особенности проведения включенного наблюдения в образовании. Опросные



методики и особенности их применения. Тесты и проективные методики. Требования к их использованию.

#### Результаты психолого-педагогического исследования (8 сем.).

Анализ результатов исследования с использованием методов математической статистики. Оформление результатов исследования. Особенности предъявления научной информации: тезисы, доклад, научная статья. Стендовый доклад.

#### 4.4 Формы отчетности по практике

Основными формами отчетности по практике являются:

- дневник практики, включающий лист оценивания компетентностных результатов прохождения практики;
  - отчет по практике.

Шаблоны форм размещены на сайте РГППУ, также могут присутствовать в приложении к данной рабочей программе.

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ПРАКТИКИ

- 1. Технологии проведения занятий в форме диалогового общения, которые переводят образовательный процесс в плоскость активного взаимодействия обучающегося и педагога. Обучающийся занимает активную позицию и престает быть просто слушателем семинаров или лекций. Технологии представлены: групповыми дискуссиями, конструктивный совместный поиск решения проблемы, тренинг (микрообучение и др.), ролевые игры (деловые, организационнодеятельностные, инновационные, коммуникативные и др.).
- 2. Для организации процесса обучения и самостоятельной работы используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, представленные в виде педагогических программных средств и электронной информационно-образовательной (ЭИОС). среды Технологии расширяют возможности образовательной среды, как разнообразными программными средствами, так и методами развития креативности обучаемых. К числу таких программных средств относятся моделирующие программы, поисковые, интеллектуальные обучающие, экспертные системы, программы для проведения деловых игр.
- 3. Технология обучения в сотрудничестве применяются при проведении семинарских, практических и лабораторных занятий, нацелены на совместную работу в командах или группах и достижение качественного образовательного результата.



РПП: Б ПСПО 19

#### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В качестве оценочных материалов при проведении промежуточной аттестации по практике и контроля самостоятельной работы используются: рейтинговая система оценки знаний студентов в РГППУ, заполненный дневник практики, подписанный руководителем практики; отчет по практике.

Оценка за практику выставляется руководителем практики от университета на основании анализа работ, выполненных обучающимся за время прохождения практики, проведенных мероприятий и представленных отчетных документов.

Для получения положительной оценки по итогам практики обучающемуся необходимо:

- выполнить все, предусмотренные рабочей программой практики задания, включая индивидуальное задание (получить зачет или положительную оценку за каждое контрольное задание) и своевременно предоставить отчетные документы;
  - своевременно предоставить заполненный дневник и отчет по практике;
- своевременно предоставить положительный отзыв работодателя (руководителя по месту прохождения практики);
  - выполнить дополнительные мероприятия предусмотренные кафедрой.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 7.1 Основная литература

- 1. Даниленко, О. В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О. В. Даниленко, И. Н. Корнева, Тихонова Я. Г. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895. Загл. с экрана.
- 2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2017. 284 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93533">https://e.lanbook.com/book/93533</a>. Загл. с экрана.
- 3. Мусийчук, М. В. Методологические основы психологии: учебник / М. В. Мусийчук. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 108 с. ISBN 978-5-9765-1569-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115875">https://e.lanbook.com/book/115875</a>
- 4. Волков Б. С., Волкова Н. В., Губанов А. В. Методология и методы психологического исследования: учебное пособие. Москва: Академический Проект, 2015. 383 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36747">http://www.iprbookshop.ru/36747</a>.



РПП: Б ПСПО 19

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Аксарина, Н.А. Технология подготовки научного текста [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2015. 112 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74575">https://e.lanbook.com/book/74575</a>. Загл. с экрана.
- 2. Горохов, В.А. Основы экспериментальных исследований и методика их проведения [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2015. 655 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64769">https://e.lanbook.com/book/64769</a>. Загл. с экрана.
- 3. Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие для вузов [Гриф УМО] / В. В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2015. 263 с. [и предыдущие издания]
- 4. Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Кемерово: КемГУ, 2015. 233 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/80058">https://e.lanbook.com/book/80058</a>. Загл. с экрана.
- 5. Павлов, А.В. Логика и методология науки: Современное гуманитарное познание и его перспективы [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 343 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/84190">https://e.lanbook.com/book/84190</a>. Загл. с экрана.
- 6. Свинаренко В. Г. Научное исследование по педагогике в структуре вузовского и дополнительного образования : учебное пособие для педагогических вузов / В. Г. Свинаренко, Козырева О. А. Москва: НИЯУ МИФИ, 2014. 92 с. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/872/80872">http://window.edu.ru/resource/872/80872</a>.
- 7. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2017. 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93545">https://e.lanbook.com/book/93545</a>. Загл. с экрана.
- 8. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 315 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/84127">https://e.lanbook.com/book/84127</a>. Загл. с экрана.

# 7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная онлайн-библиотека Порталус. Режим доступа: <a href="http://www.portalus.ru">http://www.portalus.ru</a>
- 2. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Российская государственная библиотека. Режим доступа: https://www.rsl.ru/

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисная система Office Professional Plus.



Информационные системы и платформы:

- 1. Система дистанционного обучения «Moodle».
- 2. Информационная система «Таймлайн».
- 3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При прохождении практики в РГППУ обучающиеся могут пользоваться компьютерными классами, компьютерной сетью, библиотекой и другим оборудованием университета, необходимым для успешного выполнения студентами задания на практику.

При прохождении практики в профильной организации в соответствии с договором на проведение практики, студенты могут пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, технической и другой документацией, вычислительной техникой в организации, где проходят практику, необходимыми для успешного выполнения студентами задания на практику.



РПП: Б ПСПО 19