## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.02(У) Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(код и наименование практики)

**Объем трудоемкости:** всего 108 часов, 3 зачетных единицы, 24 часа, выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики (НИР) 2 недели (ЗФО).

**Цель** прохождения практики: достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление теоретической подготовки студентов; получение ими первичных навыков проведения научно-исследовательской работы; развитие готовности у студентов использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских и профессиональных задач.

## Задачи учебной практики:

- ознакомление студентов с общими сведениями о научных исследованиях;
- обучение студентов методам и методологии научных исследований;
- ознакомление студентов с формами и методами работы со специальной научной литературой;
- усвоение студентами методики оформления результатов научно-исследовательской работы;
- приобретение студентами необходимых знаний в области презентации научноисследовательской работы;
- формирование умения студентов самостоятельно осуществлять научное исследование;
  умения использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследования.

## Место учебной практики НИР в структуре ООП.

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блок 2. Практика.

НИР базируется на освоении следующих дисциплин: «Основы проектной деятельности (по педагогике и психологии)», «Философия», «Введение в направление подготовки». Научно-исследовательская работа является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Перечень планируемых результатов практики

пере тепь планируемых результатов п	
Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты прохождения практики
	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	
системный подход для решения поставленных задач	
ИУК-1.2 Выбирает оптимальный вариант	знает теоретические основы поиска, критического
решения задачи, аргументируя свой выбор	анализа и синтеза информации; современные источники
	информации; сущность системного подхода для
	решения поставленных задач
	умеет формулировать цели поиска и анализа
	информации; выбирать необходимые источники
	информации; использовать информационно-
	коммуникационные технологии для решения психолого-
	педагогических задач
	владеет навыками поиска, критического анализа и
	синтеза информации; способностью применять
	системный подход для решения поставленных задач
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными	
правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	
ИОПК-1.2 Соблюдает в профессиональной	знает нормативные правовые документы,
деятельности нормы профессиональной этики	регламентирующие профессиональную деятельность;
	психолого-педагогические основы организации
	профессионального взаимодействия; принципы

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты прохождения практики (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	профессиональной этики
	умеет применять содержание основных правовых
	документов, регламентирующих профессиональную
	деятельность, разрабатывать программы мониторинга и
	оценки результатов реализации профессиональной
	деятельности в соответствии с нормативно-правовыми
	актами в сфере образования
	владеет нормами профессиональной этики при
	реализации профессиональной деятельности с
	участниками образовательных отношений; навыками
	оптимизации своей профессиональной деятельности в
	соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере
	образования
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	
использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-9.2. Демонстрирует способность	знает основные понятия, определения и принципы
использовать принципы работы современных	работы, используемые в теории и практике применения
информационных технологий для решения	информационно-коммуникационных технологий,
задач профессиональной деятельности	информационные ресурсы и базы данных в
	профессиональной области
	умеет применять прикладное программное обеспечение,
	программные средства для решения задач
	профессиональной деятельности
	владеет навыками поиска, сбора, хранения, обработки
	информации на основе информационной культуры с
	применением информационно-коммуникационных
	технологий для решения стандартных задач
	профессиональной деятельности

**Основные разделы практики:** планирование НИР. Ознакомительная (установочная) лекция. Разработка алгоритма наблюдения за работой специалистов, поиск источников информации. Работа по графику научно- исследовательской работы. Обработка и анализ полученной информации, подготовка и защита отчета по практике.

**Форма проведения аттестации**: зачет. **Автор программы**: И.Г. Веселуха