

**АННОТАЦИЯ рабочей программы учебной практики**  
**Б2.О.01.01(Н) «Учебная практика (научно-исследовательская работа)»**

**Направление подготовки/специальность:** 39.04.02 Социальная работа

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц

**Цель учебной практики (научно-исследовательская работа)** – развитие умений и навыков в научно-исследовательской работе, формирование способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях.

**1. Задачи учебной практики (научно-исследовательская работа):**

- формирование умения проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области социальной работы на основе использования отечественного и зарубежного опыта, с помощью современных исследовательских методов, с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий;
- развитие навыка профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом специфики исследования теории и практики социальной работы;
- совершенствование навыков проведения анализ научно-исследовательских работ в социальной сфере и использовать их результаты в практической деятельности.

**2. Место учебной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ООП:**

Б2.О.01.01(Н) «Учебная практика (научно-исследовательская работа)» студентов факультета управления и психологии ФГБОУ ВО «КубГУ» направления «Социальная работа» профиля «Профилактика и коррекция семейного неблагополучия и девиантного поведения личности» (квалификация (степень) выпускника – магистр) является обязательной частью стандарта ООП, относится к обязательной части «Блок 2 Практики» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) организуется и проводится на базе изучения следующих обязательных дисциплин: «Современная философия и методология науки», «Педагогика и психология высшей школы», «Современные проблемы науки», «Методология и методы организации научного исследования».

Знания и умения, полученные в результате прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа), являются базой для дальнейшего совершенствования профессиональных компетенций магистранта для успешного прохождения преддипломной практики и подготовки, защите выпускной квалификационной работы.

**3. Тип (форма) и способ проведения учебной практики (научно-исследовательская работа)**

**Тип (вид) практики** – Научно-исследовательская работа Б2.О.01.01(Н) является типом учебной практики. Выполняемые на практике работы могут быть разделены на несколько видов, в том числе прикладные, целью которых является постановка и решение конкретных возникающих на практике задач методами, изученными в ходе освоения дисциплин базовой и вариативной части, или во время выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по этим дисциплинам, а также обзорно-аналитические, целью которых является изучение и сравнительный анализ различных методов решения возникающих на практике задач с последующей рекомендацией по их

применению.

**Способ проведения практики:** стационарная; выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в структурных подразделениях организации (Кубанском государственном университете), либо в профильной организации, расположенной на территории города Краснодара.

**Форма проведения научно-исследовательской работы** – дискретная по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий. НИР может предусматривать наряду с решением общих задач выполнение индивидуального задания кафедры.

Выполняемые на практике работы могут быть разделены на несколько видов, в том числе прикладные, целью которых является постановка и решение конкретных возникающих на практике задач методами, изученными в ходе освоения дисциплин базовой и вариативной части, или во время выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по этим дисциплинам, а также обзорно-аналитические, целью которых является изучение и сравнительный анализ различных методов решения возникающих на практике задач с последующей рекомендацией по их применению.

#### **4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Учебная практика (НИР) направлена на отработку научно-исследовательской деятельности. В результате прохождения учебной практики (НИР) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

ОПК-3.1; ОПК-3.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-3 Способен систематизировать и представлять результаты профессиональной деятельности в сфере социальной работы, в том числе в форме публичного выступления</b>	
ОПК-3.1 Представляет результаты профессиональной деятельности в сфере профессиональной деятельности в форме системных отчетов и обобщающих практические результаты теоретических положений	Знает: основы научного исследования; современные исследовательские методы. Умеет: проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в области социальной работы.
ОПК-3.2 Представляет результаты научной и практической деятельности в форме публичных выступлений и/или публикаций	Владеет: новыми методами и технологиям, с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий; навыками проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области социальной работы.
<b>ПК-1 Способен к организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований в сфере социальной работы</b>	
ПК-1.1 Осуществляет организации и проведению фундаментальных и прикладных исследований в сфере социальной работы	Знает: основы исследовательской работы, методологию научного исследования.

<p>ПК-1.2 Анализирует и отбирает соответствующие методы и приемы фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения</p>	<p>Умеет: анализировать и отбирать соответствующие методы и приемы фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения</p>
<p>ПК-1.3 Использует профессиональные практические умения, необходимые для проведения фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения</p>	<p>Владеет: профессиональными практическими умениями, необходимыми для проведения фундаментальных и прикладных исследования в процессе конструирования программ повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения</p>
<p><b>ПК-6 Способен к социальному прогнозированию, проектированию и моделированию процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан</b></p>	
<p>ПК-6.1 Применяет методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан</p>	<p>Знает: методы и приемы осуществления социального прогнозирования, проектирования и моделирования процессов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан</p>
<p>ПК-6.2 Проводит анализ содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан, в том числе семьи и личности</p>	<p>Умеет: анализировать содержание проектов и программ, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты граждан, в том числе семьи и личности</p>
<p>ПК-6.3 Использует технологии организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности</p>	<p>Владеет: технологиями организации и осуществления проектов, направленных на обеспечение социального благополучия и социальной защиты семьи и личности</p>

## 5. Структура и содержание учебной практики (НИР)

Объем практики составляет **6 ЗЕ (зачетных единиц) – 216 часов**, из них: 1 час выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 215 часов – на самостоятельную работы обучающихся, в том числе 215 часов в форме практической

подготовки. Продолжительность учебной практики – 4 недели. Прохождение практики по времени распределено на **два модуля**.

Первый модуль организуется на 1 курсе, 2 семестр, **3 ЗЕ (зачетные единицы) – 108 часов**, их них: 0,5 часа выделены на ИКР, 107,5 часа – на самостоятельную работу магистрантов. Продолжительность практики – 2 недели.

Второй модуль практики организуется на 2 курсе, 3 семестр, **3 ЗЕ (зачетные единицы) – 108 часов**, из них: 0,5 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 107,5 часа – на самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность практики 2 недели.

Содержание разделов программы практики на первом модуле, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	<b>Подготовительный этап</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение структурного подразделения базы практики;</li> <li>– определение направления научно-исследовательской работы, конкретизация характера научно-исследовательских задач в рамках индивидуального задания;</li> <li>– составление календарного плана выполнения индивидуального задания;</li> <li>– инструктаж руководителя практики по технике безопасности.</li> </ul>	1-й день прохождения практики
2.	<b>Эмпирический этап прохождения практики (проведение научно-исследовательской работы)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и аналитическая обработка эмпирических данных и научной информации в рамках поставленных научно-исследовательских задач;</li> <li>- аналитическое описание данных полученных в ходе эмпирических / прикладных исследования и других форм научно-прикладной работы;</li> <li>- подготовка аннотированного отчета в соответствии с индивидуальным заданием.</li> </ul> <p>В рамках индивидуального задания предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка целей и задач диссертационного исследования;</li> <li>- определение объекта и предмета исследования;</li> <li>- характеристика современного состояния изучаемой проблемы, методологического аппарата, который</li> </ul>	1ая и 2ая недели практики

		<p>предполагается использовать;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов;</li> <li>- анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования.</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- обработка и систематизация фактического и литературного материала;</li> <li>- выполнение индивидуального задания;</li> <li>- участие в обсуждении и анализе собранной информации с руководителем практики и преподавателями дисциплин направления</li> </ul>	
3.	<b>Защита отчетов о прохождении практики</b>	- оценка объема выполнения программы и заданий практики, правильности оформления и качества содержания научно-исследовательского отчета по практике.	по итогам прохождения практики (один день)

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Содержание разделов программы практики на 2 модуле, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	<b>Подготовительный этап</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение структурного подразделения базы практики;</li> <li>– определение направления научно-исследовательской работы, конкретизация характера научно-исследовательских задач в рамках индивидуального задания;</li> <li>– составление календарного плана выполнения индивидуального задания;</li> <li>– инструктаж руководителя практики по технике безопасности.</li> </ul>	1-й день прохождения практики

2.	<b>Эмпирический этап прохождения практики (проведение научно-исследовательской работы)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор и аналитическая обработка эмпирических данных и научной информации в рамках поставленных научно-исследовательских задач;</li> <li>- аналитическое описание данных полученных в ходе эмпирических / прикладных исследования и других форм научно-прикладной работы;</li> <li>- подготовка аннотированного отчета в соответствии с индивидуальным заданием.</li> </ul> <hr/> <p>В рамках индивидуального задания предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка целей и задач диссертационного исследования;</li> <li>- определение объекта и предмета исследования;</li> <li>- характеристика современного состояния изучаемой проблемы, методологического аппарата, который предполагается использовать;</li> <li>- изучение основных литературных источников, сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов;</li> <li>- анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обработка и систематизация фактического и литературного материала;</li> <li>- выполнение индивидуального задания;</li> <li>- участие в обсуждении и анализе собранной информации с руководителем практики и преподавателями дисциплин направления</li> </ul>	1 ая и 2 ая недели практики
3.	<b>Защита отчетов о прохождении практики</b>	- оценка объема выполнения программы и заданий практики, правильности оформления и качества содержания научно-исследовательского отчета по практике.	по итогам прохождения практики (один день)

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** дифференцированный зачет на каждом модуле.

**Автор:** Рябченко Н.А.. к. полит. н., доцент.