#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часов, 48 ч. контактной работы и 60 часов самостоятельной работы, контроль – зачет)

#### 1. Цели научно-исследовательской работы.

**Целью** выполнения научно-исследовательской работы является погружение обучающихся в область проектной и исследовательской деятельности профессионального труда педагога.

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы:

- актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе изучения дисциплин (разделов) модуля «Основы проектной деятельности», знакомство с проектными и исследовательскими аспектами будущей профессиональной деятельности и формирование на этой основе профессиональной позиции, основанной на понимании значимости данных видов деятельности педагога;
- способность осуществлять профессиональную деятельность (по части проектирования и осуществления исследований) в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- приобретение осмысленного опыта проектирования и исследовательской деятельности при реализации образовательных программ; навыков конструктивного взаимодействия со всеми субъектами педагогического процесса;
- развитие умений осуществлять рефлексивный анализ собственной деятельности, способность распознавать трудности в собственной профессиональной деятельности и устранять их.

## 3. Место практики в структуре ООП.

Научно-исследовательская работа является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в учебный цикл базовой части Блок 2 Практики ФГОС ВО по направлению подготовки Педагогическое образование.

Научно-исследовательская работа представляет собой вид деятельности, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В ходе практики студенты приобретают навыки учебно-профессиональной деятельности, получают опыт учебно-исследовательской деятельности.

Практика является основой для последующего изучения дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана, а также для последующего прохождения практик.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Введение в профессию, Педагогика, Психология и др.

## 4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Способ – стационарная, выездная.

Форма проведения – дискретная.

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

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-2, 5, ПК-5, 6.

No	Код компе-	Содержание компе-	Планируемые результаты при прохожде-	
П.П.	тенции	тенции (или её части)	нии практики	
		Способен участвовать	гвовать ОПК-2.1.	
	ОПК-2	в разработке основ-	Знать историю, теорию, закономерности и	
		ных и дополнитель-	принципы построения и функционирова-	
		ных образовательных	ния образовательных систем; основные	

программ, разрабатыпринципы деятельностного подхода; педавать отдельные гогические закономерности организации их компоненты (в том образовательного процесса; нормативночисле с использованиправовые, аксиологические, психологичеинформационно ские, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и коммуникационных технологий) дополнительных образовательных грамм; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности; ОПК-2.2. Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационнометодические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями; ОПК-2.3. Владеть дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ; ОПК-5 ОПК-5. Способен ОПК-5.1. осуществлять кон-Знать научные представления о результатроль и оценку фортах образования, путях их достижения и мирования результаспособах оценки; нормативно-правовые, тов образования обуэтические, психологические и педагогичечающихся, выявлять и ские закономерности, принципы и методикорректировать трудческие особенности осуществления конности в троля и оценки сформированности образообучении вательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме; ОПК-5.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контро-

			ля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме;
			ОПК-5.3. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговомрежиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными
2.	ПК-5	Способен организовать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач	возможностями детей;  ПК-5.1 Знает основные этапы и способы организации проектной деятельности на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач ПК-5.2 Умеет организовывать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач с учетом имеющихся ресурсов ПК-5.3 Владеет опытом организации проектной деятельности на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач
3	ПК-6	Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика»	ПК-6.1 Знает основы проектирования предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика» ПК-6.2 Умеет проектировать предметную среду образовательной программы «Технология» и «Физика» с учетом нормативных документов ПК-6.3 Владеет навыками проектирования предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика»

6. Структура и содержание практики Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 48 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 168 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики 2 недели (6 семестр) и 2 недели (8 семестр).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

6 семестр

	6 семестр	T	
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	1 constitution pure 19		Ziii)
1.	Подготовительный этап	<ol> <li>Знакомство студентов с целями практики, ее сроками и критериями оценки.</li> <li>Знакомство студентов с заданиями на период практики и требованиями к отчетности поним.</li> <li>Проведение инструктажа по правилам техники безопасности.</li> <li>Составление и подписание договоров в соответствии с приказом о направлении студентовна практику.</li> </ol>	2 часа
2.	Основной этап	1. Изучение особенностей организации учебно-воспитательной работы в образовательной организации (изучение опыта учебновоспитательной работы в образовательной организации, изучение нормативно-правовой и отчетной документации педагога, изучение содержания, технологий и специфики работы педагога и т.п.).  2. Изучение особенностей развития ученического коллектива и индивидуально-личностных особенностей обучающихся (в том числе обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, или испытывающих сложности в обучении и социализации, обучающихся с ОВЗ).  3. Работа со школьниками.  4. Разработка мероприятий для проведения занятий со школьниками.	20 часов
3.	Заключительный этап	Самоанализ результатов, рефлексия собственного опыта, представление и обсуждениерезультатов практики, оформление отчётной документации, итоговая конференция	2 часа

Форма контроля – зачет.

8 семестр

	О ССИНССТР		
	Разделы (этапы) практики		Бюджет
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной деятель-	Содержание раздела	времени,
п/п	ности, включая самостоя-		(недели,
	тельную работу		дни)

5.	Подготовительный этап	<ol> <li>Знакомство студентов с целями практики, ее сроками и критериями оценки.</li> <li>Знакомство студентов с заданиями на период практики и требованиями к отчетности поним.</li> <li>Проведение инструктажа по правилам техники безопасности.</li> <li>Составление и подписание договоров в соответствии с приказом о направлении студентовна практику.</li> </ol>	2 часа
6.	Основной этап	1. Проектирование, проведение и самоанализ воспитательных мероприятий разных видов (культурнодосуговых, интеллектуальных, экологических, спортивных и др.).  2. Проектирование плана работы педагога (классного руководителя) с учетом особенностей ученического коллектива.  3. Освоение различных технологий решения профессиональных задач (в частности, освоение современных способов контроля качества обучения через участие в процедурах ЕГЭ региона).  4. Работа со школьниками.  5. Разработка мероприятий для проведения занятий со школьниками.	20 часов
3.	Заключительный этап	Самоанализ результатов, рефлексия собственного опыта, представление и обсуждениерезультатов практики, оформление отчётной документации, итоговая конференция	2 часа

Форма контроля – зачет.

# Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Педагогика: учебник для студентов вузов / [Л. П. Крившенко и др.] ; под ред. Л. П. Крившенко. М. : Проспект, 2012. 429 с.
- 2. Дневник учебной (технологической) практики для студентов направления 050100.62 Педагогическое образование профиль Технологическое образование / Сост.: А.И. Фиалко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2011. 40 с.
- 3. Мушкина, И. А. Организация самостоятельной работы студента : учебное пособие для вузов / И. А. Мушкина, Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 186 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00549-3./ <a href="https://www.biblio-online.ru/book/971E0392-1A34-4CB1-9D96-A455736D765E">https://www.biblio-online.ru/book/971E0392-1A34-4CB1-9D96-A455736D765E</a>