МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.02(H) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки/специальность	44.03.02. Психолого-педагогическое образование
(κοδ	д и наименование направления подготовки/специальности
Направленность (профиль) специализация	/ Психология образования
(наимен	ование направленности (профиля) специализации)
Программа подготовки	Академическая
	(академическая /прикладная)
Форма обучения	Заочная
(0	очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) вы	пускника
	(бакалавр. магистр. специалист)

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (степень бакалавр).

Программу составил: Е.Н. Фоменко, преподаватель

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 15 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Гребенникова В.М.

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обсуждена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 15 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гребенникова В.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Педагогики , психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «22» мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Рослякова Надежда Ивановна, доктор пед. наук, профессор, зав. кафедрой дошкольной педагогики и психологии ФППК КубГУ

Харитонова Евгения Владимировна, доктор психол. наук, профессор, директор ООО Консультативноучебное бюро «КУБ»

1. Цель учебной практики «Научно-исследовательская работа».

Целью учебной практики «Научно-исследовательская работа» является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении психолого-педагогических дисциплин, и приобретение первичных практических навыков и опыта научно-исследовательской работы.

2. Задачи учебной практики «Научно-исследовательская работа».

- 1. Приобретение и обогащение знаний и умений, полученных в ходе теоретической подготовки.
- 2. Формирование способности к рефлексии способов и результатов своих профессиональных действий.
- 3. Формирование осознанного отношения к необходимости самообразования и самоподготовки к научно-исследовательской деятельности.
- 4. Формирование способности к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся.
- 5. Приобретение и совершенствование способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- 6. Формирование способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

3. Место учебной практики «Научно-исследовательская работа».

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» Б2.О.01.02(H) относится к Блоку 2 Практика Обязательной части Б2.О.01. Учебная практика.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Введение в профессию», «Педагогика», «Психология», «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях», «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» и др.

В системе подготовки педагога-психолога учебная практика «Научноисследовательская работа» является необходимым компонентом, поскольку позволяет на качественно новом уровне формировать у студентов такие социально-психологические свойства личности, которые обеспечивают успешное выполнение психолого-педагогической деятельности, способствует овладению студентами первичными профессиональными умениями в области научно-исследовательской деятельности.

Выполнение студентами программы практик на всех этапах создает условия для осознания правильности выбора специальности и ответственности за уровень подготовки к будущей профессиональной деятельности.

База проведения учебной практики «Научно-исследовательская работа» — факультет педагогики, психологии и коммуникативистики КубГУ.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности. При необходимости для прохождения бакалаврами практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых условий.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики «Научноисследовательская работа».

Тип учебной практики: «Научно-исследовательская работа» (получение первичных

навыков научно-исследовательской работы).

Практика проводится в форме – дискретно.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с базовым учебным планом основной образовательной программы и рабочим учебным планом.

Согласно учебному плану учебная практика «Научно-исследовательская работа» проводится в 3-м семестре, продолжительность практики – 2 недели.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» студент должен приобрести следующие универсальные/общепрофессиональные/ профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

No	Код	Содержание	Планируемые результаты при
п.п.	компетенции	компетенции или ее части	прохождении практики
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа; Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников, а также в ходе анализа психологопедагогической деятельности в образовательной организации. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
2	ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знать основные принципы и процедуры научного исследования; методы критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики и психологии; методы критического анализа и оценки научных достижений и педагогических исследований; экспериментальные и теоретические методы научноисследовательской деятельности; основные этапы планирования и реализации научного исследования в области педагогики и психологии.

			Уметь учитывать теоретические и эмпирические ограничения, накладываемые структурой психологопедагогического знания; анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач. Владеть навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых структурой психолого-
			педагогического знания.
3	ПК-1	Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся	Знать технологии проектирования образовательных программ и систем; нормативно-правовые основы профессиональной деятельности; условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития. Уметь проектировать образовательные программы для разных категорий, обучающихся; проектировать программу личностного и профессионального развития. Владеть способностью анализировать подходы и модели к проектированию программ психологопедагогического сопровождения реализации образовательных программ в системе образования, опытом проектной деятельности; навыками проектирования и реализации векторов профессионального и личностного саморазвития.

В ходе данной практики реализуется следующий вид деятельности, предусмотренный учебным планом Направления 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) «Психология образования» (бакалавриат), — Образование и наука (01) Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (01.004), Специалист в области воспитания (01.005).

6. Структура и содержание учебной практики «Научно-исследовательская работа».

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. ИКР - 24 часа, CP-84 часа. Продолжительность практики 2 недели.

Содержание разделов программы практики, 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	Организационный	Инструктаж по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка организации. З. Ознакомительная лекция. 4. Проектирование исследовательского процесса	1 день
2	I этап Экспериментальный этап	1. Определение объекта и предмета исследования; постановка цели, задач и Определение методов исследования. 2. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения. 3. Написание плана исследования, введения и содержания работы.	3 дня
3	II этап Обработка и анализ полученной информации	1. Использование различных методов, форм, технологий, соответствующих особенностям образовательной ступени, в том числе и информационных технологий, для написания и оформления работы. 2. Оформление результатов исследования. Подготовка слайдпрезентации. 3. Самоанализ результатов деятельности на втором этапе, рефлексия способов и результатов своих профессиональных действий. 4. Оформление отчетных документов по практике.	6 дней
4	Заключительный	1. Подведение итогов деятельности. 2. Оформление отчетных документов по практике. 3. Подготовка к итоговой конференции. 4. Презентация научно- научно- исследовательских работ (защита реферата).	2 дня

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

По итогам практики студентами оформляются отчетные документы, в которых излагаются и фиксируются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности по учебной практике «Научно-исследовательская работа».

По окончании практики студенты сдают отчет по практике, дневник прохождения практики, характеристику с места прохождения практики, а также план-график выполнения работ по практике, индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики, и оценочный лист результатов прохождения практики. План-график выполнения работ по практике и характеристика с места прохождения практики должны быть заверены печатью учреждения. Образцы перечисленных форм отчетности представлены в приложениях.

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике «Научноисследовательская работа».

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (видеоматериалы, материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на и т.п.); вербально-коммуникационные технологии собраниях, совещаниях, «планерках» (интервью, c руководителями, специалистами, работниками наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов и т.д.

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике «Научно-исследовательская работа».

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1) учебная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3) методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.

- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике «Научно-исследовательская работа».

№ п.п.	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятель ности, включая самостоятель-	Компетен ции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1	Организацион ный	УК-1	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил. внутреннего распорядка. План работы на период практики Записи в дневнике практики.	«Отлично» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на высоком уровне. «Хорошо» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на достаточном уровне, требует незначительной помощи в составлении плана деятельности. «Удовлетворительно» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения

				поставленных задач на недостаточном уровне, требует значительной помощи в составлении плана деятельности. «Неудовлетворительно» - не способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, требует значительной помощи в составлении плана деятельности.
2	I этап	УК-1 ПК-1	Проверка документации, записей в дневнике практики.	«Отлично» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на высоком уровне; способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся. «Хорошо» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на достаточном уровне, требует незначительной помощи в составлении плана деятельности; способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся. «Удовлетворительно» - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на недостаточном уровне, требует значительной помощи в составлении плана деятельности; способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся, но требует контроля со стороны. «Неудовлетворительно» - не способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, требует значительной помощи в составлении плана деятельности; не способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания поставлении плана деятельности; не способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся.
3	ІІ этап	ОПК-8	Проверка документации, записей в дневнике практики.	«Отлично» - владеет в полной мере навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых

			Проверка качества выполнения исследовательской работы и слайдпрезентации.	структурой психолого-педагогического знания. «Хорошо» - владеет навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых структурой психолого-педагогического знания, но требует незначительной помощи со стороны. «Удовлетворительно» - владеет навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых структурой психолого-педагогического знания, но требует значительной помощи со стороны. «Неудовлетворительно» - не владеет навыками проведения исследований с учетом теоретических и эмпирических ограничений, накладываемых
4	Заключительный	УК-1	Проверка отчетной документации. Проверка качества выполнения исследовательской работы и слайдпрезентации.	ограничении, накладываемых структурой психолого-педагогического знания, требует незначительной помощи со стороны. «Отлично» - отчетные документы представлены своевременно, в полном объеме и соответствуют предъявляемым требованиям; содержат качественный анализ проведенной работы, творческий подход в оформлении и грамотно изложенные результаты и выводы. «Хорошо» - отчетные документы представлены своевременно, в полном объеме и в целом соответствуют предъявляемым требованиям; содержат достаточно качественный анализ проведенной работы, но с некоторыми замечаниями; творческий подход в оформлении и грамотно изложенные результаты и выводы. «Удовлетворительно» - отчетные документы представлены своевременно, в неполном объеме и не полностью соответствуют предъявляемым требованиям; содержат недостаточно качественный анализ проведенной работы; отсутствует творческий подход в оформлении и недостаточно грамотно изложенные результаты и выводы. «Неудовлетворительно» - отчетные документы представлены несвоевременно, в неполном объеме и не
				соответствуют предъявляемым требованиям; содержат недостаточно качественный анализ проведенной работы; отсутствует творческий подход в оформлении и недостаточно грамотно изложенные результаты и выводы.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник.). Также студент может предоставить дополнительные характеристики с базы практики, грамоты, благодарственные письма и др.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	1. Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	УК-1	Знает ограниченное количество методов критического анализа и оценки современных научных достижений, практически не знает методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач
		ОПК-8	Знает основные принципы и процедуры научного исследования; методы критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики и психологии; учитывает теоретические и эмпирические ограничения, накладываемые структурой психолого-педагогического знания; анализирует методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач; разрабатывает с помощью педагога методологически обоснованную программу научного исследования; организует научное исследование в области педагогики; применяет методы математической статистики для исследований в профессиональной деятельности; умеет обрабатывать данные и их интерпретировать.

		ПК-1	Знает технологии проектирования образовательных программ и систем; нормативноправовые основы профессиональной деятельности; условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития; умеет с помощью педагога-психолога проектировать образовательные программы для разных категорий, обучающихся.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	УК-1	Знает большинство методов критического анализа и оценки современных научных достижений, знает основные методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач
		ОПК-8	Знает основные принципы и процедуры научного исследования; методы критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики и психологии; учитывает теоретические и эмпирические ограничения, накладываемые структурой психолого-педагогического знания; анализирует методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач; самостоятельно разрабатывает методологически обоснованную программу научного исследования; организует научное исследование в области педагогики; применяет методы математической статистики для исследований в профессиональной деятельности; умеет обрабатывать данные и их интерпретировать.
		ПК-1	Знает технологии проектирования образовательных программ и систем; нормативно-правовые основы профессиональной деятельности; условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития; умеет самостоятельно проектировать

			образовательные программы для
			разных категорий, обучающихся;
			владеет способностью
			анализировать подходы и модели к
			проектированию программ
			психолого-педагогического
			сопровождения.
3	Продвинутый уровень	УК-1	Отлично знает методы
	(по отношению к		критического анализа и оценки
	повышенному уровню)		современных научных достижений,
			и методы генерирования новых
			идей при решении
			исследовательских и практических
			задач, в т.ч. в междисциплинарных
			областях
		ОПК-8	Знает основные принципы и
			процедуры научного исследования;
			методы критического
			анализа и оценки научных
			достижений и исследований в
			области педагогики и психологии;
			учитывает теоретические и
			эмпирические ограничения,
			накладываемые структурой
			психолого-педагогического знания;
			анализирует методы научных
			исследований в целях решения
			исследовательских и практических
			задач; самостоятельно
			разрабатывает методологически
			обоснованную программу научного
			исследования и умеет применять ее
			на практике; организует научное
			исследование в области педагогики;
			применяет методы математической
			статистики для исследований в
			профессиональной деятельности;
			умеет обрабатывать
			данные и их интерпретировать.
		ПК-1	Знает технологии
			проектирования образовательных
			программ и систем; нормативно-
			правовые основы
			профессиональной деятельности;
			условия, способы и средства
			личностного и профессионального
			саморазвития; умеет
			самостоятельно проектировать
			образовательные программы для
			разных категорий, обучающихся и
			реализовывать их на практике;
			владеет способностью
			анализировать подходы и модели к

	проектированию программ
	психолого-педагогического
	сопровождения.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа».

Шкала оценивания – зачет с оценкой:	Критерии оценки
Продвинутый уровень – «отлично»	Студент принял участие в установочной конференции, посещал базовое учреждение согласно план-графику практики, не допускал пропусков без уважительной причины, полностью выполнил предусмотренные программой практики задания; умело и творчески решал учебные задачи, овладел основами коммуникативных и организаторских умений. Отчетные документы оформлены аккуратно в соответствии с требованиями
Повышенный уровень – «хорошо»	Студент принял участие в установочной конференции, посещал базовое учреждение согласно план-графику практики, не допускал пропусков без уважительной причины, полностью выполнил предусмотренные программой практики задания допускающие незначительные ошибки; умело и творчески решал учебные задачи, овладел основами коммуникативных и организаторских умений. Отчетные документы оформлены недостаточно аккуратно, но в соответствии с требованиями
Базовый (пороговый) уровень – «удовлетворительно»	Студент принял участие в установочной конференции, посещал базовое учреждение согласно план-графику практики, не допускал пропусков без уважительной причины, полностью выполнил предусмотренные программой практики задания, допускал ошибки; не проявлял творческое и исследовательское начала в решении образовательных и развивающих задач; испытывал трудности в подготовке и оформлении учебных материалов, установлении необходимого контакта с субъектами социальнопедагогического процесса Отчет оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями
Недостаточный уровень -	Студент не принял участие в установочной конференции, не посещал базовое учреждение согласно план-графику практики, допускал пропуски
«неудовлетворительно»	без уважительной причины, несвоевременно или некачественно выполнял задания по практике, не вовремя сдал отчетные документы, содержание и оформление отчетной документации не соответствует необходимым требованиям, студент не принял участия в итоговой конференции, не защитил отчет по практике. Материал оформлен не в соответствии с требованиями

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики «Научно-исследовательская работа».

а) основная литература:

1. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 132 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-06897-9. Режим доступа:

https://biblio-online.ru/book/3E252D7E-3EFD-4308-96A6-CB07DE0C0A79/metodologiya-i-metody-psihologicheskogo-issledovaniya-vypolnenie-kvalifikacionnyh-rabot

- 2. Структура и оформление бакалаврской, дипломной и курсовой работ [Текст] : учебно-методические указания / [сост. М. Б. Астапов, О. А. Бондаренко]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования "Кубанский гос. ун-т" (ФГБОУ ВПО "КубГУ"). Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2013. 47 с.
- 3. Карпов, В.В. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Карпов, Г.А. Жукова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. 285 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63973.

б) дополнительная литература:

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 228 с. ISBN 978-5-8158-1785-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93226
- 2. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г.. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. ISBN 978-5-9765-2711-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/83895 (дата обращения: 16.10.2019).
- 3. Корнеенков, С. С. Психология и этика профессиональной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. С. Корнеенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11483-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445352
- 4. Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии : учебник для академического бакалавриата / Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 490 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3015-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/425218

в) периодические издания:

- 1. Вестник МГУ Серия «Психология»
- 2. Вопросы образования
- 3. Вопросы психологии
- 4. Журнал практического психолога
- 5. Журнал прикладной психологии
- 6. Мир психологии
- 7. Педагогика
- 8. Педагогическое образование и наука
- 9. Психологическая газета «Мы и Мир».
- 10. Психологическая диагностика
- 11. Психологическая наука и образование.
- 12. Психологический журнал.
- 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики «Научно-исследовательская работа».

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике «Научно-исследовательская работа», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- а) в процессе организации практики применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре педагогики и психологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.
 - b) Перечень лицензионного программного обеспечения:

Windows 8.1 Enterprise MSDN, Программа DrcamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years), Сублицензионный договор №55986/PHД5195 от 01.09.2016 с АО «СофтЛайн Трейд». Microsoft Office Standart 2010, OPEN 90311946ZZE1404 № 61091980, ЗАО "СофтЛайн Трейд", акт приема-передачи неисключительного права №Тг057051 от 15.10.12. Продление подписки на 2015-2016 учебный год на программное обеспечение компании Microsoft по программе «Academic and School Agreement для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов: DsktpSchool ALNG LicSAPk MVL Контракт 102-АЭФ/2015 от 05.08.2015

- 13.1 Перечень информационных справочных систем:
- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru).
- **14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики** «**Научно-исследовательская работа».** Перед началом учебной практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочную конференцию, проводимую руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;

- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения и организации его деятельности, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: краткое описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

В отчете необходимо опираться на график прохождения практики.

В конце отчета ставится подпись студента, подпись психолога (педагога) организации.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Перечень документов, необходимых для сдачи зачета по практике

- 1. Дневник по практике, разработанный на кафедре и выдаваемый студенту для заполнения в течение практики.
 - 2. Отчет по практике.
 - 3. Оценочный лист, заполненный на базе практике, подписанный руководителем.
- 4. Оценочный лист с компетенциями (предоставляется на кафедру незаполненным, заполняется кафедральным руководителем практики).
- 5. Лист с индивидуальным заданием, подписанный студентом и руководителем базы практики.
 - 6. Выполненное индивидуальное задание.
- 7. План-график выполнения работ, подписанный студентом и руководителем базы практики (дата ставится до начала практики) с печатью предприятия.
- 8. Характеристика по итогам практики, подписанная руководителем базы практики и заверенная печатью.

15. Материально-техническое обеспечение учебной практики «Научноисследовательская работа».

Для полноценного прохождения практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование и материалы.

Ma	Наименование	Перечень оборудования и технических средств		
Nº	специальных помещений	обучения		

		Ţ
	и помещений для	
	самостоятельной работы	
1.	Аудитория	Мультимедийная аудитория: комплект учебной
	дисциплинарной и	мебели - 30 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
	междисциплинарной	проектор; Интерактивная доска
	подготовки,	
	самостоятельной работы	
	(ауд. 4)	
2.	Аудитория	Мультимедийная аудитория: комплект учебной
	дисциплинарной и	мебели - 30 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
	междисциплинарной	проектор; Интерактивная доска
	подготовки,	
	самостоятельной работы	
	(ауд. 5)	
3.	Аудитория	Мультимедийная аудитория: комплект учебной
	дисциплинарной и	мебели - 30 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт.,
	междисциплинарной	проектор; Интерактивная доска
	подготовки,	mpoentop, minopuniminum goviu
	самостоятельной работы	
	(ауд. 7)	
	₍ ауд. <i>I)</i>	

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра педагогики и психологии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Профиль Психология образования

Зыполнил				
ФИО студента	подпись			
рупповой руководитель практики				
ФИО	подпись			

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра педагогики и психологии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа»

Студент		
(фамилия,	имя, отчество полностью)	
Направление подготовки 44.03.02 Псих	олого-педагогическое образовать	ование
Профиль Психология образования		
Место прохождения практики по рок прохождения практики с по		
Срок прохождения практики с по	0	20r.
Цель практики: закрепление то	еоретических знаний, полу	ученных при изучении
психолого-педагогических дисциплин,		практических навыков и
опыта научно-исследовательской работ		
Прохождение практики направл	пено на формирование сл	едующих компетенций
регламентируемых ФГОС ВО:		
УК-1 – способен осуществлять		и синтез информации
применять системный подход для реше		
ОПК-8 – способен осуществлять п	педагогическую деятельност	ь на основе специальных
научных знаний.		
ПК-1 — способен к участию в кол программ развития и воспитания обуча		гированию и реализации
Задание для прохождения практик		измиому ступенту пе р ег
началом практики)	си (выдается индивидуально	каждому студенту перед
na iaion iipakiiikii)		
Групповой руководитель практики:		
преподаватель кафедры педагогики		/ ФИО
1 1		
Согласовано:	Согласовано:	
Директор/ ФИО	Групп. рук	/ ФИО
	1 рупп. рук	/ WIO
«»20 г.	« <u> </u> »	20 г.
Место печати		
Ознакомлен:		
Студент/ ФИО		
«»20 г.		

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль Психология образования

ФИО	студента	
Курс		
№	ОБШАЯ ОПЕНКА	Оценка

		Оценка			
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	3. Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики от организации	
	(подпись) (расшифровка подписи)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

ФИО студента

по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образования профиль Психология образования

	Сформированные в результате прохождения практики		Оце	енка		
	компетенции		4	3	2	
1.	УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.					
2.	ОПК-8 – способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.					
3.	ПК-1 — способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся.					
Итог	говая оценка					
	ювой руководитель практики					

Приложение 5

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

Кафедра педагогики и психологии

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по учебной практике «Научно-исследовательская работа»

в период с	по	(2 недели)
z nepnog e		(_ 110,400111)

		I	T	1
No	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от организации о выполнении (подпись)	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
Организационный	 Инструктаж по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка организации. Ознакомительная лекция. Проектирование исследовательского процесса 	1-й день		
I этап Экспериментальный этап	 Определение объекта и предмета исследования; постановка цели, задач и Определение методов исследования. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения. Написание плана исследования, введения и содержания работы. 	2-4-й день		
II этап Обработка и анализ полученной информации	1. Использование различных методов, форм, технологий, соответствующих особенностям образовательной ступени, в том числе и	5-10-й день		

подпись

_20__ г.

	оформлен 2. Ос Подготов 3. Са этапе, рес професси	ционных технологий, для на ния работы. формление результатов иссыка слайд-презентации. моанализ результатов деят флексия способов и результатональных действий. формление отчетных докум	ледования. ельности на втором сатов своих				
Заключительный	2. Оо 3. По 4. Пј	ие итогов деятельности. формление отчетных докум одготовка к итоговой конферезентация научно- научно-щита реферата).	еренции.	11-12-й день			
Согласован:		Согласован:		Ознан	комлен:		
Декан	/ ФИО	Групп. рук	/ ФИО	Студен	T	/ ФИО	

подпись

«___» _____20__ г.

подпись

«<u></u>»_____20_ г.

место печати

ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Студента курса $O\Phi O/3\Phi O$ Фамилия Имя Отчество
Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Профиль Психология образования
Место прохождения практики
Срок прохождения практики с по
Показал(а) следующие профессиональные качества:
а) степень ответственности
б) соблюдение педагогической этики
в) способность планировать научное исследование
г) отношение к практике
T 7
уровень готовности к прохождению практики:
а) владение методами поиска, анализа и синтеза информации
б) умение презентации данных научно-исследовательского поиска
Общая оценка теоретической и практической подготовки студента
Замечания и пожелания
Ф.И.О. и должность заполнявшего характеристику
Подпись
место печати