

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



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

подпись

Т.А. Хагуров

31 мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.О.01.02(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕ-
ДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)**

Направление 44.03.05. Педагогическое образование
подготовки/специальность (с двумя профилями подготовки)
(код и наименование направления подготовки/специальности)


Направленность (профиль) / Начальное образование, Дошкольное образование
специализация
(наименование направленности (профиля) специализации)

Форма обучения Заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2024

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Программу составила Сергеева Б.В. доц, канд. пед. наук, доц 

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» утверждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 14 от «21» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А. 

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 14 от «21» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А. 

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «28» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.



Рецензенты:

Г.И. Петриченко, главный специалист отдела анализа и поддержки образовательного процесса МКЦ Краснодарского краевого научно-методического центра

1 Цели практики

Целью учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование представления о специфике научно-исследовательской работы, в том числе по исследованию темы курсовой и выпускной квалификационной работ и формирования исследовательских качеств и умений, необходимых в педагогической деятельности.

2 Задачи практики:

1. ознакомление с различными этапами научно-исследовательской деятельности (постановка задачи исследования, литературная проработка проблемы с использованием современных информационных технологий, накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы в виде отчета);
2. развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчетов, тезисов докладов, презентации, научной статьи, и т.д.), публичной защиты результатов;
3. изучение и участие в разработке организационно-методических документов для выполнения научно-исследовательских работ;
4. развитие потребности в самообразовании и совершенствовании профессиональных знаний и умений
5. формирование умения осуществлять реальное наблюдение с фиксацией выделенных признаков и анализа педагогической действительности;
6. развивать способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере педагогической науки образования в аспекте педагогики и методики начального образования;
7. формировать умения использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследования;
8. обеспечивать условия для активизации научно-познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта научно-исследовательской работы в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности;
9. развивать индивидуальные креативные способности студентов для самостоятельного решения исследовательских задач;
10. обеспечивать овладение содержанием, различными формами и методами научного познания в самостоятельной научно-исследовательской работе.

3 Место учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в структуре образовательной программы.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в Блок 2. Практика.

Данная практика является обязательным этапом обучения студента и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Дисциплина базируется на компетенциях, полученных на предыдущих курсах обучения в вузе по учебным дисциплинам: «Философия», «Педагогика», «Введение в профессию», «Информационно-коммуникативные технологии и анализ данных», «основы математической обработки информации» и служит для подготовки к ВКР.

Согласно учебному плану дисциплина «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проводится *на базе ФППК.*

Выбор мест для осуществления учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом состояния здоровья обучающихся и рекомендаций, содержащихся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендаций медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда, и требований их по доступности для данных обучающихся. При необходимости для «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых условий. Формы проведения «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, предусмотрены разные варианты «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»: в КубГУ (в группе и индивидуально) и/или на дому с использованием дистанционных образовательных технологий с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип учебной практики: «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Практика проводится в дискретной форме на 2-ом (учебная) курсе.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

НИР направлена на формирование у обучающихся *универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных компетенций (ПК)* в соответствии с ФГОС ВО.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	<ul style="list-style-type: none"> - знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа. - знает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски. - умеет 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. - умеет грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки, от-

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<p>личает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет определять и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи. - умеет находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - владеет методами установления причинно следственных связей и определения наиболее значимых среди них; - владеет механизмами поиска информации, в том числе с применение современных информационных и коммуникационных технологий
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	
ИОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования	<ul style="list-style-type: none"> - знает требования государственного образовательного стандарта профессиональной готовности педагога, - знает слагаемые профессионально-педагогического личностного роста., научные основы профессиональной деятельности учителя; - знает специфику педагогической профессии, о педагогических способностях и позиции учителя; - знает содержание основных нормативно-правовых актов в сфере образования и нормы профессиональной этики; - знает профессиограмму современного педагога как основу для формирования идеала педагога, стимулирующее профессиональное самосовершенствование, нормы социально-политического поведения; - знает основы деятельности педагога, гуманистическую, культурологическую направленности и творческий характер его деятельности. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - умеет выделять проблемы профессионального развития и конструировать пути их решения, педагогическими способностями: дидактическими, организаторскими, коммуникативными, творческими и т.д.;

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	- умеет анализировать современные требования к уровню профессиональной готовности педагога.
	- владеет навыками выстраивания образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности;
	- владеет способами практического использования результатов диагностики, анализа и экспертизы деятельности.
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий	- знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
	- умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
	- владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

6. Структура и содержание учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Объем учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» на 2-ом курсе составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из них: 24 часов – ИКР и 84 часов – самостоятельная работа студентов. Продолжительность учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляет 2 недели.

Содержание разделов программы, распределение бюджета времени учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» на её выполнение представлено в таблицах.

2 недели на 2-ом курсе (3-я сессия)

№ п/п	Разделы (этапы) «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)

1.	Подготовительный этап: планирование	<p>1. Участие в установочной конференции: ознакомительная лекция – знакомство с программой практики (цели, задачи, содержание и организационные формы практики);</p> <p>2. Изучение правил внутреннего распорядка, прохождение инструктажа по технике безопасности, разъяснения по ведению/заполнению отчетности; определение базы осуществления «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;</p> <p>3. Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной области образования и обсуждение актуальных проблем на научно-исследовательском семинаре;</p> <p>4. Разработка программы «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» совместно с руководителем практики</p>	2 дня
2.	Основной этап: работа по графику научно-исследовательской работы	<p>Основной этап учебной практики включает в себя:</p> <p>Знакомство с организацией научно-исследовательской работы в образовательных учреждениях;</p> <p>Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений в области образования, науки, техники и технологий. Анализ научных исследований сотрудников образовательной организации. Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий; сбор, анализ научно-теоретического материала, освоение программ поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, изучение и анализ методов и средств обработки информации, изучение и работу с программами, необходимых для оформления полученных результатов научно-исследовательской работы в виде отчетов, презентаций, статей и докладов. Также предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, выбор исходных данных для проектирования информационных систем.</p>	8 дней

		<p>Основной частью проведения учебной практики является самостоятельное выполнение студентами сбора, обработки и систематизации фактического и литературного материала.</p> <p>Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, самостоятельное изучение студентами предоставленной педагогической, методической, нормативной литературы.</p> <p>Корректировка плана проведения «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в соответствии с полученными результатами.</p> <p>Консультации с руководителем практики по вопросам выполнения плана НИР. Оформление отчета</p>	
3.	Итоговый этап: обработка и анализ полученной информации, подготовка и защита отчета по практике	Выступление на итоговой конференции с отчетом о проделанной работе; предоставление на кафедру рабочих материалов, отражающих научно-исследовательскую работу, текста доклада и презентации на итоговую конференцию	4 дня

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

7.Формы отчетности учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

По итогам практики студентами оформляется отчет (Приложение 1), в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала, который подтверждается приложениями к нему. Результаты учебной практики «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» следует представить на семинаре выпускающей кафедры педагогики и методики начального образования.

В качестве основной формы отчетности по «Научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» устанавливается отчет. В конце каждого отчетного периода (семестра) бакалавр предоставляет на кафедру следующие материалы по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» («Портфолио»):

- 1) технологическая карта учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Приложение 2);
- 2) индивидуальное задание по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Приложение 3);
- 3) календарный график по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Приложение 4);

4) отчет о прохождении учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Общее руководство программой «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» осуществляется научным руководителем.

Планирование учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» отражается в технологической карте учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)». и индивидуальном плане. Результаты учебной практики «Научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» отражаются в индивидуальном плане, аттестационной ведомости и в его зачетной книжке каждый семестр.

По результатам выполнения утвержденного плана учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в семестре студенту выставляется итоговая оценка («зачтено»/«незачтено»), которая фиксируется в индивидуальном плане, а также заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов их общей успеваемости.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями программы учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А-4: шрифт TimesNewRoman – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое – 3,0 см; верхнее и нижнее – 2,0 см правое – 1,0 см; абзац – 1,25. Объем отчета должен быть: минимум 10 страниц.

Отчет студент должен сдать на проверку в соответствии с приказом выполнения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)». Отчеты студентов хранятся на выпускающей кафедре в соответствии с номенклатурой дел.

8.Образовательные технологии, используемые на учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Личностно-ориентированное обучение, проектирование, портфолио, ИКТ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

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

- 1) учебная и научная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3) методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление отчета по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».
- анализ и обработку информации, полученной ими при выполнении учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предполагает осуществление следующих видов самостоятельной работы:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках научной темы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала);
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на факультете педагогики, психологии и коммуникативистики;
- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, семинаров, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой, факультетом педагогики, психологии и коммуникативистики, КубГУ;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- ведение библиографической работы средствами современных информационных и коммуникационных технологий;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Подготовка обзора литературы по выбранной теме научного исследования.

Обзор литературы является обязательной составляющей любой научной работы. В нем анализируются существующие в настоящий момент точки зрения на вопрос, который поднимается в дипломе (курсовой). Задача автора - изучить взгляды разных ученых и найти место своей работы среди них, выявить ее особенность (уникальность). Обзор может быть представлен во введении или оформлен как отдельная глава.

Главная цель обзора литературы - определение текущих границ познания в избранной области науки, а также вскрытие противоречий в данных предшественников или выявление их данных, не подтвержденных независимыми исследователями. В конце обзора могут быть сделаны выводы о перспективах дальнейших исследований.

Как сделать обзор литературы

1. Изучить максимальное количество литературы по теме, о которой собираетесь писать научную работу. (Обязательно посещать библиотеку, а не только пользоваться интернет-ресурсами). Лучше всего пользоваться оригинальными изданиями.

2. После изучения каждого источника составить небольшой конспект, в котором изложить основное содержание прочитанного источника. Кроме того, необходимо выписывать необходимые цитаты и тезисы.

3. Работу над обзором необходимо начинать заранее. Сначала определить порядок, в котором должны представляться литературные источники в научной работе. Это зависит от логики, в которой развиваются ваши собственные рассуждения по выбранной теме.

4. Можно взять за основу хронологический принцип и строить ознакомление с историей вопроса в хронологическом порядке. Описать, какие взгляды на проблему, изучаемую вами, существовали, как они эволюционировали. Назвать основных представителей научной мысли, которые работали над этим вопросом, чего они добились в своих исследованиях.

5. Анализировать труды необходимо критически. Указать слабые места в их трудах, выявить, какие из вопросов остались не рассмотренными. Указать причины, по которым авторы не рассмотрели ту или иную сторону вопроса. Таким образом, можно определить место своей работы внутри этого вопроса.

6. Кратко описать научные задачи, которые ставили перед собой исследователи. Насколько им удалось или не удалось достигнуть желаемых результатов. Сформулировать причины, по которым вы решили продолжить исследования данной темы.

7. Писать литературный обзор можно на протяжении всей работы над дипломом. Так будет легче корректировать его, дополнять и вносить изменения на финальном этапе.

Основные требования к литературному обзору

1) Обзор целесообразно писать в два приема. Предварительный вариант, по стилю близкий к реферату, есть смысл подготовить вначале и предоставить для предварительной рецензии научному руководителю с целью обсуждения вариантов систематизации информации, необходимых доработок, дополнительного поиска. После указанной доработки обзор предоставляется научному руководителю. С его согласия включается в курсовую, дипломную работу

2) Объем литературного обзора зависит от темы и вида курсовой (дипломной), включая список литературы, на которые делаются ссылки. В обзоре желательно использование данных российских и зарубежных периодических научных изданий.

3) Обзор не должен ограничиваться литературой, посвященной узкой теме исследования. Источниками при написании обзора должны быть, в первую очередь, монографии, диссертации, научные статьи, также могут быть использованы наиболее авторитетные справочные издания и учебники, публикации, содержащие материалы конкретных исследований.

5) Обзор публикаций, содержащих результаты конкретных исследований, можно начать с краткого описания тех проектов, материалы которых используются в вашем обзоре, и с перечисления основных публикаций по их результатам. Располагать описания лучше в хронологическом порядке. Необходимо указать, кто (какое учреждение) проводило исследование, в какой период, кратко охарактеризовать объект исследования и объем выборки, а также назвать руководителя проекта. Этот раздел не содержит рассмотрения конкретных проблем и результатов данных исследований. Он необходим для того, чтобы читатель представлял, когда, кем и на каком объекте проведено исследование, в котором получены те или иные конкретные результаты, и при необходимости мог бы обратиться к цитируемым материалам.

6) Анализ результатов исследований необходимо строить вокруг проблем, а не публикаций. Это значит, что нельзя просто излагать содержание прочитанных статей и отчетов. Обзор литературы - это аналитический, а не реферативный документ. Главная его задача - выявить те проблемы, которые нашли отражение в результатах предшествующих исследований, показать расхождения в материалах разных исследований (если таковые имеются), сопоставить полученные результаты с теоретическими разработками, приведенными в первой части литературного обзора, выявить те недостаточно изученные аспекты проблемы.

7) Не следует одинаково подробно рассматривать в обзоре все сюжеты, встречающиеся в использованной литературе - сосредоточиться необходимо на тех, которые имеют непосредственное отношение к вашей теме.

8) Особое внимание необходимо уделять цитированию текстов. Использование чужих опубликованных текстов регулируется Гражданским кодексом (Раздел IV «Авторское право»): «Статья 1274. Свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях...

Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования:

8.1. Цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати».

8.2. В обзоре, как и в других авторских текстах, категорически запрещено (и этически и юридически) прямое воспроизведение смысловых кусков без кавычек и точного указания, откуда эта цитата заимствована.

8.3. Обзор лучше писать «своими словами», по возможности четко придерживаясь терминологии описываемой работы. Прямое цитирование не должно превышать 5-10% текста обзора. Принятая норма цитирования в пределах своего текста составляет не более 300 знаков одного автора (около 50-60 слов).

8.4. Ссылаясь на какой-либо результат или гипотезу, необходимо обращаться к работам,

где они впервые появились, или формулировка которых признана классической. Если такой возможности нет, и вы цитируете «из вторых рук» (например, приводите положение или результат из учебника, справочника или обобщающей монографии), необходимо указать не только «первоисточник» (автора и/или издание), но и то, откуда вы заимствуете цитату. Это не только этично и соответствует правовым нормам, но и избавляет вас от обвинений в неточности (если таковая имеет место), допущенной автором обобщающего издания, из которого вы почерпнули сведения.

8.5. Обзор обязательно должен завершаться краткими выводами, в которых сформулированы положения, вытекающие из вашего анализа литературы, и имеющие непосредственное отношение к формулировке проблемы и гипотез вашего исследования, а также к выбору объекта исследования.

9) Список используемой литературы должен располагаться в конце работы и отвечать следующим требованиям:

9.1. Работы в списке обычно располагаются в алфавитном порядке по первым буквам фамилии автора (если авторов несколько - то по фамилии того из авторов, который в самой книге (статье) указан первым, если больше 3-х, то в алфавите названий).

9.2. Литература на русском языке располагается раньше литературы на иностранных языках.

9.3. Перечень использованной литературы должен иметь нумерацию. Нумерация облегчает ориентацию в списке, но затрудняет введение новых названий в список, особенно если они появляются в самом конце подготовки обзора (например, новая публикация).

9.4. Сведения о статье или книге оформляются в соответствии со стандартными правилами библиографического описания, определяемыми принятыми стандартами. (В соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка)

9.5. При описании источника в обзоре необходимо обращать внимание на два фактора:

–элементы описания;

–разделительные знаки между элементами. Оформление списка использованных источников

1. В первую очередь, в списке располагают нормативные или правовые документы, если таковые использовались. Такие документы располагаются в списке не по алфавиту, а по юридической силе документа. (Например, Конституция РФ, Федеральные законы, Законы, Указы президента, Постановления Правительства, и т.д.)

2. Затем располагают книги, статьи из сборников, периодических изданий, Интернет- источники располагаются в списке в алфавитном порядке.

3. Описание в списке также необходимо делать в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка)

Суммируя, стоит выделить основные необходимые элементы обзора:

- сопоставление точек зрения различных авторов по обозреваемым вопросам;
- различные точки зрения по заявленной теме с максимальной объективностью изложения этих точек зрения;
- авторское отношение к взглядам, рассматриваемым в обзоре;
- достоинства и недостатки в работах обозреваемых авторов, противоречия в их суждениях, алогизмы, степень достоверности, новизны и полезности публикаций для дипломной работы.

Структура обзора.

Начинать следует с более общих понятий и проблем исследования (например, направление использования, развития или изучения информационных технологий, которому посвящена научно-исследовательская работа), а затем рассматривать источники информации об остальных ключевых понятиях, которые включены в предмет и проблему.

Разделы:

1 раздел - общий анализ проблематики исследований по данному направлению. Здесь необходимо:

- указать наиболее актуальные, с точки зрения мировой науки, проблемы и задачи независимо от того, исследуются ли они в России, и описать важнейшие результаты;
- описать проблематику и важнейшие результаты исследований, проводимых в России;
- охарактеризовать степень влияния российских ученых на решение указанных выше проблем (определяющее, значительное, заметное, несущественное, отсутствует);

– дать качественную характеристику состояния отечественного потенциала в данном направлении (т.е. оценить обеспеченность научными кадрами и научным оборудованием по проблемам).

2 раздел - наличие научных школ в данном направлении. При этом необходимо отразить следующие аспекты:

- сгруппировать научные источники по принадлежности к научным школам
- описать основные характеристики выявленных научных школ
- назвать лидеров научных школ и их публикации
- описать важнейшие достижения указанных научных школ

3 раздел - важнейшие научные результаты, описанные в научных публикациях

– оценить важнейшие научные результаты по данному направлению

– указать основные методологические достижения.

Оформление литературного обзора выполняется также, как выполняется оформление реферата.

Подготовка научной статьи по выбранной теме научного исследования.

Научная статья рассматривает одну или несколько взаимосвязанных проблем той или иной тематики. Можно сказать, что научная статья – это полноценное мини-исследование по определенной узкой теме.

Выделяют следующие виды научных статей:

Научно-теоретические – описывающие результаты исследований, выполненных на основе теоретического поиска и объяснения явлений и их закономерностей.

Научно-практические (эмпирические) – построенные на основе экспериментов и реального опыта.

Обзорные – посвященные анализу научных достижений в определенной области за последние несколько лет.

Научная статья предполагает изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов своего научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности. Такая статья должна содержать авторские разработки, выводы, рекомендации.

Это означает, что, прежде всего, научная статья должна обладать эффектом новизны: изложенные в ней результаты не должны быть ранее опубликованы. Публикуя научную статью, автор закрепляет за собой приоритет в выбранной области исследования.

Научная статья состоит из следующих основных частей: название статьи (заголовок), аннотация, ключевые слова, введение, основная часть, заключение (выводы, анализ, обобщение, критика), список литературы.

Рассмотрим особенности каждой из них.

1. Заголовок

Заголовок статьи должен выполнять две задачи: отражать содержание статьи и привлекать интерес читателей. Так же, как и сам текст статьи, заголовок пишется в научном стиле и максимально корректно отражает ее содержание. Желательно включить в заголовок несколько ключевых слов, относящихся к сути вопроса. При публикации такой статьи в Интернете или в электронном каталоге библиотеки заголовок с использованием ключевых слов повышает шансы, что ваши статьи будут найдены интересующимися данной проблемой. Длина заголовка статьи не должна превышать 10–12 слов. Если рассматриваемый вопрос не нов и не раз поднимался в научных работах, но вы вносите свой вклад в разработку темы или рассматриваете лишь некоторые аспекты проблемы, то можно начать заголовок со слов: «К вопросу о...», «К проблеме...», «К анализу...».

2. Аннотация

За заголовком следует аннотация – сжатая характеристика статьи. Наличие аннотации не обязательно, но желательно. Аннотация должна быть краткой, но при этом содержательной. Рекомендуемый размер аннотации – не более 500 символов, т.е. 4-5 предложений. В аннотации дается информация об авторе/авторах статьи, кратко освещается научная проблема, цели и основные авторские выводы в сокращенной форме. Также в аннотации отражается научная новизна статьи.

Аннотация не должна содержать заимствований (цитат), общеизвестных фактов, подробностей. Она должна быть написана простым, понятным языком, короткими предложениями, в безличной форме (рассмотрены, раскрыты, измерены, установлено и т. д.).

Аннотация выполняет две основные задачи:

- она помогает читателю сориентироваться в огромном объеме информации, где далеко

не все представляет для него интерес; на основе аннотации потенциальный читатель решает, стоит ли читать саму статью;

- служит для поиска информации в автоматизированных поисковых системах.

3. Ключевые слова

Ключевые слова – своего рода поисковый ключ к статье. Библиографические базы данных обеспечивают поиск по ключевым словам. Ключевые слова могут отражать основные положения, результаты, термины. Они должны представлять определенную ценность для выражения содержания статьи и для ее поиска. Кроме понятий, отражающих главную тему статьи, используйте понятия, отражающие побочную тему. В качестве ключевых слов могут выступать как отдельные слова, так и словосочетания. Обычно достаточно подобрать 5–10 ключевых слов.

4. Введение

Во введении следует познакомить с объектом и предметом исследования, изложить используемые методы исследования (оборудование, параметры измерений и т. д.), сформулировать гипотезу. Не лишним будет отразить результаты работы предшественников, что выяснено, что требует выяснения. Здесь же можно дать ссылки на предыдущие исследования для погружения в тему.

5. Основная часть

Основная часть — самый обширный и важный раздел научной статьи. В ней поэтапно раскрывается процесс исследования, излагаются рассуждения, которые позволили сделать выводы. Если статья написана по результатам экспериментов, опытов, необходимо эти эксперименты детально описать, отразить стадии и промежуточные результаты. Если какие-то эксперименты оказались неудачными, о них тоже следует рассказать, раскрыв условия, повлиявшие на неудачный исход и методы устранения недостатков. Все исследования представляются по возможности в наглядной форме. Здесь уместны схемы, таблицы, графики, диаграммы, графические модели, формулы, фотографии. Таблицы должны быть снабжены заголовками, а графический материал — подрисуночными подписями. Каждый такой элемент должен быть непосредственно связан с текстом статьи, в тексте статьи должна содержаться ссылка на него.

6. Выводы

В этом разделе в тезисной форме публикуются основные достижения автора. Все выводы должны быть объективны, публиковаться как есть, без авторской интерпретации. Это позволяет читателям оценить качество полученных данных и делать на их основе собственные выводы. Также вы можете предложить свой анализ полученных результатов, определение перспектив исследования, а также изложить субъективный взгляд на значение проведенной работы.

7. Список литературы

В этом разделе приведены ссылки на цитируемые или упоминаемые в тексте статьи работы.

Конкретное содержание учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется совместно с руководителем практики, отражается в технологической карте и индивидуальном плане, которые утверждаются на заседании выпускающей кафедры. Для обеспечения самостоятельной работы предлагаются также следующие проблемные вопросы для обсуждения на конференциях, круглых столах, заседаниях кафедры:

- организация образовательного процесса в начальной школе с использованием информационных и коммуникационных технологий;
- современные технологии оценки качества образовательного процесса начального общего образования;
- оценка реализации методического сопровождения работы учителей начальных классов по инновационным технологиям;
- проектирование образовательных среды, обеспечивающих качество образовательного процесса;
- проектирование содержания новых дисциплин и элективных курсов для обучающихся, а также форм и методов контроля и различных видов контрольно-измерительных материалов, в том числе на основе информационных технологий;
- использование современных информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации (СМИ) для решения исследовательских задач.

Перечень учебно-методического обеспечения

1. *Загвязинский, В. И.* Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 105 с. – (Университеты России). – ISBN 978-5-534-07865-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437925>

2. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 177 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-10426-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430008>

3. Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие.г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4, Тираж: 100.

4. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие.г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с., ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

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.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Форма контроля по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции и (или ее части)	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1 – Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с норма-	Собеседование, индивидуальные консультации, участие в установочной конференции, разбор выполнения индивидуального задания	«Зачтено» - студент демонстрирует способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении «Не зачтено» - не демонстрирует способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

		<p>тивными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-9 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>		
2.	Основной этап: выполнение заданий по программе НИР	<p>УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ОПК-1 – Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-9 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	Групповые обсуждения, устный опрос, индивидуальные консультации, проверка выполнения работы	<p>«Зачтено» - студент демонстрирует способность проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; готовность участвовать в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды, к проектированию и реализации воспитательных программ</p> <p>«Не зачтено» - студент не демонстрирует способность проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; готовность участвовать в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды, к проектированию и реализации воспитательных программ</p>
3.	Итоговый этап: обработка и анализ полученной информации,	УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Участие в итоговой конференции Защита отчета	«Зачтено» - студент демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты научных исследований в области начального образования;

	подготовка и защита отчета по НИР	<p>информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ОПК-1 – Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ОПК-9 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>		<p>готовность применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка</p> <p>«Не зачтено» - студент не демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты научных исследований в области начального образования; готовность применять методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка</p>
--	-----------------------------------	--	--	---

Текущий контроль предполагает контроль посещаемости студентами рабочих мест на базе выполнения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и контроль формирования компетенций. В ходе текущего контроля оцениваются промежуточные результаты освоения студентами учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» через систематическое предоставление руководителю практики заполняемых разделов отчета и материалов научно-исследовательской работы (психолого-педагогический тезаурус, библиография,). В ходе контроля осуществляется корректировка плана учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Промежуточная аттестация по окончании учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проводится в форме зачета с оценкой (1 курс), который проводится в виде предоставления студентом отчетной документации, беседы с руководителем учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и защиты отчета на итоговой конференции. При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля. После итоговой конференции руководитель учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в течении 3-х дней выставляет итоговую оценку («зачтено»/«не зачтено») в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	Пороговый уровень (как обязательный для всех студентов-выпускников вуза) – «зачтено»	УК-1 ОПК-1 ОПК-9	<p>ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа. - знает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски. - умеет 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. - умеет грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. - умеет определять и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи. - умеет находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи. - владеет методами установления причинно следственных связей и определения наиболее значимых среди них; - владеет механизмами поиска информации, в том числе с применение современных информационных и коммуникационных технологий <p>ИОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает требования государственного образовательного стандарта профессиональной готовности педагога, - знает слагаемые профессионально-педагогического личностного роста., научные основы профессиональной деятельности учителя; - знает специфику педагогической профессии, о педагогических способностях и позиции учителя; - знает содержание основных нормативно-правовых актов в сфере образования и нормы профессиональной этики; - знает профиограмму современного педагога как основу для формирования идеала педагога, стимулирующее профессиональное самосовершенствование, нормы социально-политического поведения;
2.			

		<ul style="list-style-type: none"> - знает основы деятельности педагога, гуманистическую, культурологическую направленности и творческий характер его деятельности. - умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - умеет выделять проблемы профессионального развития и конструировать пути их решения, педагогическими способами: дидактическими, организаторскими, коммуникативными, творческими и т.д.; - умеет анализировать современные требования к уровню профессиональной готовности педагога. - владеет навыками выстраивания образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - владеет способами практического использования результатов диагностики, анализа и экспертизы деятельности. <p>ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
	<p>Недостаточный уровень – «не зачтено»</p>	<p>ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа. - не знает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски. - не умеет 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. - не умеет грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. - не умеет определять и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

		<ul style="list-style-type: none"> - не умеет находить, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи. - не владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; - не владеет механизмами поиска информации, в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий <p>ИОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает требования государственного образовательного стандарта профессиональной готовности педагога, - не знает слагаемые профессионально-педагогического личностного роста., научные основы профессиональной деятельности учителя; - знает специфику педагогической профессии, о педагогических способностях и позиции учителя; - не знает содержание основных нормативно-правовых актов в сфере образования и нормы профессиональной этики; - не знает профессиограмму современного педагога как основу для формирования идеала педагога, стимулирующее профессиональное самосовершенствование, нормы социально-политического поведения; - не знает основы деятельности педагога, гуманистическую, культурологическую направленности и творческий характер его деятельности. - не умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - не умеет выделять проблемы профессионального развития и конструировать пути их решения, педагогическими способностями: дидактическими, организаторскими, коммуникативными, творческими и т.д.; - не умеет анализировать современные требования к уровню профессиональной готовности педагога. - не владеет навыками выстраивания образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности; - не владеет способами практического использования результатов диагностики, анализа и экспертизы деятельности. <p>ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - не умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - не владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
--	--	--	--

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки отчета;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

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.

Показатели оценивания отчетов по выполнению учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием.
2. Своевременное представление отчёта, точное выполнение индивидуального графика работы, качество его оформления, активность проведения учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Работа студента в период научно-исследовательской работы оценивается научным руководителем по следующим **критериям**:

- общая систематичность и ответственность в ходе работы (консультации, выполнение индивидуального плана);
- качество выполнения поставленных задач;
- корректность в сборе, анализе, интерпретации представляемых научных данных;
- качество оформления отчетных документов.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Шкала оценивания – зачет:	Критерии оценки
Базовый (пороговый) уровень – «зачтено»	Студент принял участие в установочной конференции, полностью выполнил предусмотренные программой учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» задания; умело и творчески решал учебные задачи, продемонстрировал элементы профессиональной компетентности. Он предоставил полный отчет по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», четко структурировал информацию и подтвердил проделанную работу материалами, предоставленными в приложениях, показал глубокое понимание методологии научного исследования. Ведение документации осуществлялась систематично. Отчетная документация аккуратно оформлена и сдана в срок. При защите отчета студент демонстрирует способность к анализу положений существующих научных теорий, научных школ, оперирует научными понятиями; при ответе на возникшие вопросы используются научные аргументы. Защита отчета иллюстрируется примерами из практики, подтверждающими теоретические положения. Студент демонстрирует умение вести научную дискуссию. Отчетные документы оформлены аккуратно, в соответствии с требованиями
Недостаточный уровень – «не зачтено»	Студент не принял участие в установочной конференции, несвоевременно или некачественно выполнял задания по практике, не сдал отчетные документы. Он не предоставил полный отчет по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» по всем заданиям и не подтвердил проделанную работу материалами, не умеет проводить анализ и самоанализ деятельности, некачественно заполняющий документацию или вовремя не предоставивший отчетную документацию о прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)». Им допущены существенные фактические ошибки при ответах на возникшие вопросы при защите отчета и выявлено неумение оперировать научной терминологией. Он не знает положений существующих научных теорий, научных школ, в ответах не приводятся примеры практического использования научных знаний. 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

Обучающиеся, не выполнившие программу учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» по уважительной причине, а также получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, проходят её вторично, в свободное от учебы время, или могут быть отчислены как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом КубГУ.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Основная литература:

1. Курсовая работа по педагогике и методикам: технология разработки и оформления: учебное пособие. Составители: Габова М.А., Беланова Э. И. Изд.: Директ-Медиа, 2014 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=238474&sr=1
2. Методика и практика планирования и организации эксперимента : практикум: учебное пособие / К.В. Щурин, Д. Косых Издательство: Оренбургский государственный университет, 2012. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=260761&sr=1
3. Образование. Педагогика. Методика преподавания, Ч. 3. Сборник студенческих работ. Ред. Ушамирская Г.Ф. Изд.: Студенческая наука, 2012. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=214502&sr=1

4. Образование. Педагогика. Методика преподавания, Ч. 2. Сборник студенческих работ Ред.: Ушамирская Г.Ф. Изд.: Студенческая наука, 2012. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228029&sr=1

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

б) Дополнительная литература:

1. Безрукова В.С. Как написать реферат, курсовую и дипломную работу. – СПб: Речь, 2008. – 176 с.

2. Зимняя, Н.А. Научно-исследовательская работа: методология, теория, практика организации и проведения [Текст] /Н.А. Зимняя. – М.,1999.

3. Краевский, В.В. Методология педагогики: новый этап. [Текст]: учебное пособие / В. В. Краевский /Е. В. Бережнова. – М.: Академия, 2006. – 393с.

4. Кудаев, М.Р. Методология и методика педагогического исследования [Текст]: учебное пособие /М.Р. Кудаев. – Майкоп, 2003,2010.

5. Подласый, И.П. Педагогика. [Текст]: Новый курс: учеб. для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по пед. спец. В 2 кн. Кн. 1. Общие основы. Процесс обучения /И.П. Подласый. – М.: Изд. Центр «Владос», 2005. – 574 с.

6. Слостенин, В.А. Педагогика [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /В.А. Слостенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов; под ред. В.А. Слостенина. – 2-е изд., стереотип. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 576с.

12. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>

2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»

<http://www.biblioclub.ru/>

3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных

1. Scopus <http://www.scopus.com/>

2. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

3. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>

4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>

6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>

7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>

8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>

9. Springer Journals: <https://link.springer.com/>

10. Springer Journals Archive: <https://link.springer.com/>

11. Nature Journals: <https://www.nature.com/>

12. Springer Nature Protocols and Methods: <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>

13. Springer Materials: <http://materials.springer.com/>

14. Nano Database: <https://nano.nature.com/>

15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): <https://link.springer.com/>

16. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>

17. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

1. КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>;
2. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
4. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
8. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
9. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
10. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
11. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web>
2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6>
3. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://infoneeds.kubsu.ru/>
5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>;
6. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики применяются современные информационные технологии:

- Проверка заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10 "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018
- MicrosoftOfficeProfessionalPlus "№73–АЭФ/223-ФЗ/2018

13.2 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);
- Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE".
- Электронная библиотечная система издательства "Лань".
- Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".

14. Методические указания для обучающихся по выполнению учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Перед началом учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» совместно с научным руководителем студент составляет план её выполнения. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Студенты, выполняющие учебную практику «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем учебную практику «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- согласовывать работу и выполнять указания руководителя НИР, нести ответственность за неё;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки;
- выполнить задания, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В ходе учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» студенты составляют и корректируют индивидуальный план и заполняют его по определенной форме.

Выполнение учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проходит в 3 семестре.

На 2-ом курсе осуществляется сбор фактического материала, освоение программ поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, изучение и анализ методов и средств обработки информации, изучение и работу с программами, необходимых для оформления полученных результатов научно-исследовательской работы в виде отчетов,

презентаций, статей и докладов. А также предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, выбор исходных данных для проектирования информационных систем.

Результатами прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в 3-м семестре являются:

- конспектирование с выделением главных мыслей
- составленный план-график работы по написанию статьи;
- работа с рекомендованной литературой, словарями, энциклопедиями, справочниками, поисковой системой Интернет по заданной теме;
- составление терминологического словаря (тезауруса) по теме;
- характеристика ключевых понятий выбранной темы по мнению разных ученых;
- публикация статьи по теме диссертационного исследования.

Необходимо апробировать результаты НИР на научной конференции, а также опубликовать статью или тезисы доклада по выбранной теме.

Руководитель программы учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» консультирует по вопросам организации и проведения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)». Сопровождение работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- согласование индивидуальных планов;
- консультации;
- участие в дискуссиях на научно-исследовательском семинарах и т.п.;
- участие в вебинарах по актуальным проблемам образования;
- заочное или очное участие в научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах различного уровня и других формах учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;
- текущий контроль хода выполнения заданий.

Доклад с компьютерной презентацией – форма контроля, на которой студент использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Доклад по результатам учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» должен иметь следующую структуру:

1. Тема.
2. Ключевые понятия.
3. Актуальность проблемы.
4. Методологический аппарат исследования.
5. Содержание и организация исследования.
6. Результаты исследования и их апробация (статья, выступление на НПр и т.п.).
7. Выводы.

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

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение материала для отчета. *Индивидуальные консультации* являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателями и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Для полноценного выполнения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуальных заданий оборудование и материалы.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	ИКР	Практика проходит на факультете педагогики, психологии и коммуникативистики Кубанского государственного университета, учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, 350080, г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173 № 9 Оборудование: учебная мебель, учебная доска, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, проектор, ноутбук, телевизор
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, 350080 г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173, № 6 Оборудование: учебная мебель, учебная доска, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, проектор, ноутбук Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, 350080 г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173, № 8 Оборудование: учебная доска, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, проектор, ноутбук
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, 350080 г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173, № 10 Оборудование: учебная мебель, учебная доска, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, проектор, ноутбук, флипчарт.
4.	Самостоятельная работа	Практика проходит на базе МБОУ СОШ № 20 г. Краснодар согласно договора № б/н от 03.10.2017г.; МБОУ СОШ 37 г. Краснодар согласно договора № б/н от 03.10.2017г.; МБОУ гимназия № 82 г. Краснодар согласно договора № 1-01-09-16 от 01.09.2016 г.; МБОУ гимназия № 44 г. Краснодар согласно договора № б/н от 16.01.2017 г.; МАОУ СОШ № 84 г. Краснодар согласно договора № б/н от 03.10.2016г. МБОУ гимназия № 88 г. Краснодар согласно договора № б/н от 22.06.2017 г. Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями Помещение для самостоятельной работы, 350080 г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173, № 17 Оборудование: учебная мебель, доска учебная, МФУ, компьютеры с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Помещение для самостоятельной работы, 350080 г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Сормовская, 173, библиотека Помещение для самостоятельной работы. Компьютерный класс № 18. Оборудование: учебная мебель, доска учебная, МФУ, компьютеры с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики
Кафедра педагогики и методики начального образования

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»**

по направлению подготовки (специальности)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль)
«Начальное образование, Дошкольное образование»

Выполнил

Ф.И.О. студента

курс (ЗФО)

Руководитель учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 20__г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Фамилия И.О студента _____
 Курс 2

Время проведения НИР с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Дата	Содержание выполняемых работ	Продукт текущей аттестации	Отметка руководителя НИР (подпись)
	Участие в установочной конференции. Изучение правил внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Получение разъяснения по ведению и заполнению отчетности по практике.	Отметка в журналах	
	Консультирование с руководителем практики по вопросам выполнения плана НИР.	Проведение мероприятий по сбору, обработке, систематизации фактического материала.	
	Реферирование с выделением главным идей.	Материал, содержащий всесторонний анализ учебно-практического пособия Розановой Надежды Михайловны Научно-исследовательская работа студента.	
	Конспекты методических материалов для написания научной статьи	Материал, содержащий всесторонний анализ по следующим параграфам: 1. Стили и типы научных текстов. 2. Работа с научной литературой 3. Основные способы переработки научной информации 4. Методика работы над «исследовательским» разделом статьи 5. Критерии написания научной статьи 6. Основная структура и содержание статьи 7. Язык и стилистика научной статьи. 8. Проблема соавторства	

		<p>9. Рецензирование научной статьи</p> <p>10. Порядок написания тезисов доклада</p> <p>11. Устный доклад при выступлении на конференции</p>	
	<p>Аналитический обзор проблемы исследования. Составление библиографического списка по предполагаемой теме исследования или к одной из выбранных тем из представленных руководителем практики</p>	<p>Материал, содержащий всесторонний анализ проблемы исследования (ключевых понятий) по мнению разных ученых, аргументированная оценка и обоснованные рекомендации по использованию этой информации.</p> <p>Список источников (не менее 25)</p>	
	<p>Выполнение индивидуального задания:</p> <p>Написание статьи по предполагаемой теме исследования или к одной из выбранных тем из представленных руководителем практики</p>	<p>Написание статьи</p>	
	<p>Оформление отчета по НИР</p>	<p>Отчет с приложениями</p>	

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет _____
Кафедра _____**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Студент

(фамилия, имя, отчество полностью)
Направление подготовки (специальности) _____

Место прохождения НИР _____

Срок прохождения НИР с _____ по _____ 20__ г.

Цель учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является формирование представления о специфике научно-исследовательской работы, в том числе по исследованию темы курсовой и выпускной квалификационной работ и формирования исследовательских качеств и умений, необходимых в педагогической деятельности.

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-9 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

1. Написание статьи по предполагаемой теме исследования или к одной из выбранных тем из представленных руководителем практики

Ознакомлен _____
подпись студента *расшифровка подписи*

« ____ » _____ 20__ г.

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой
Педагогике и методики
начального образования Куб ГУ

(ФИО, ученая степень, звание)

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)**

Студента _____
(ФИО)

№ п/п	Мероприятия по выполнению заданий НИР	Сроки выполнения	Отметка о фактическом выполнении заданий НИР
1	Участие в установочной конференции. Изучение правил внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Получение разъяснения по ведению и заполнению отчетности по практике.		
2	Консультирование с руководителем практики по вопросам выполнения плана учебной практики НИР.		
3	Аналитический обзор проблемы исследования по предполагаемой теме исследования или к одной из выбранных тем из представленных руководителем практики		
4	Составление библиографического списка по предполагаемой теме исследования или к одной из выбранных тем из представленных руководителем практики		
5	Конспекты методических материалов для написания научной статьи		
6	Выполнение индивидуального задания		
7	Оформление отчета по НИР		

Ознакомлен _____
подпись студента *расшифровка подписи*

« ____ » _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения учебной практики

по направлению подготовки

Фамилия И.О студента _____

Курс _____

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
2.	УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				
3.	ОПК-9 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				

Итоговая оценка _____

Руководитель практики от кафедры _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ф.И.О. студента

1. За период учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) с ____ по ____ 2022 года студент _____ показал _____ себя _____

(оценка отношения к практике, уровень теоретической подготовленности, своевременность выполнения заданий и поручений, аккуратность в ведении документации, активность в работе, инициативность, дисциплинированность).

2. Проведение _____ научно-исследовательской _____ работы _____

(оценка уровня владения педагогическими знаниями, умениями и навыками, творческий подход к выполнению учебных заданий, методы получения теоретических данных).

Рекомендуемая оценка за весь период практики: _____

_____ / _____

подпись _____ Ф.И.О., _____ должность, заполнявшего характеристику

Рецензия
на рабочую программу практики
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»

Разработчик: канд.пед.наук., доцент, кафедры педагогики и методики начального образования ФППК, КубГУ Сергеева Б.В.

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разработана для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов направления 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), направленность (профиль) Начальное образование, Дошкольное образование.

Рецензируемая программа предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов заочной формы обучения. Содержание представленной на рецензию рабочей учебной программы включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ООП; требования к результатам освоения дисциплины – приведён перечень и описание универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе её освоения; объем дисциплины и виды учебной работы; содержание дисциплины; библиотечно информационные ресурсы; оценочные средства; материально-техническое обеспечение.

В программе последовательно отражены все разделы, обозначены цели и задачи программы, область применения программы. Подробно отражена индивидуальная траектория студента при выполнении практики. Четко обозначены уровни самостоятельной деятельности студентов на всех этапах практики. Подробно расписан перечень компетенций, реализуемый в каждом структурном подразделении при проведении определенного вида работ. Даны

методические рекомендации по проведению уроков и внеурочной деятельности. Определены требования к уровню освоения содержания практики.

Практическая значимость программы заключается в том, что в ней последовательно и полно отражены все виды необходимой деятельности студента для формирования профессиональной компетенции студентов.

Педагогическая практика направлена на углубление первоначального опыта обучающегося, развития универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно правовых форм. Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает списки основной литературы за последние 10 лет, и дополнительной литературы, учитывает электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы, содержит методические рекомендации преподавателям и студентам. Фонд оценочных средств позволяет в полной мере осуществить контроль и оценку результатов обучения, освоенных знаний, умений и навыков в объеме общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Воспитательная значимость определена задачами, выполнение которых будет способствовать развитию у студентов коммуникативной компетенции, творческих способностей, активной жизненной позиции, этики, без которых невозможно сформировать конкурентоспособность будущих молодых специалистов.

Рабочая учебная программа соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению направления 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Начальное образование, Дошкольное образование. Методический материал изложен полностью и качественно. Научный и методологический уровни материала соответствуют требованиям, предъявляемым к рабочей учебной программе.

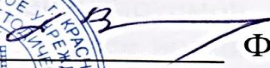
Рецензируемая рабочая учебная программа позволяет реализовать поставленные перед учебной практикой «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) задачи формирования умений, развития способностей, позволяющих выпускникам осуществлять следующие виды профессиональной деятельности: управленческую и организационную.

Рабочая программа учебной практики учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) может быть использована при проведении педагогической практики по направлению направления 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Начальное образование, Дошкольное образование.

Рецензент  Петриченко Г.И.,
главный специалист МКУ КНМЦ

Подпись удостоверяю
директор МКУ КНМЦ



 Ф.И.Ваховский