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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



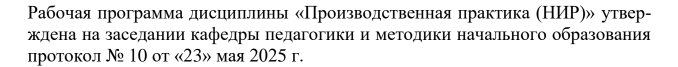
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б2.О.02.01(H) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР)

| Направление подготовки/специальность | 44.03.01. Педагогическое образование | |
|---|---|--|
| (код и наи | менование направления подготовки/специальности) | |
| Направленность (профиль) специализация | / Начальное образование | |
| (наименова | ние направленности (профиля) специализации) | |
| Форма обучения | Очная | |
| | (очная, очно-заочная, заочная) | |
| Квалификация (степень) вы | ыпускника | |
| - ` ` ` ` | (бакалавр магистр специалист) | |

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика (НИР)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

Программу составила:

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



Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 10 от «23» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Жажева С.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 11 от «27» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Е.П. Лякишева, директор МБОУ СОШ № 20, г. Краснодар; Прынь Е.И., зав. каф. начального образования Института развития образования Краснодарского края

Цель практики.

Цель производственной практики (НИР): закрепить и углубить компетенции, полученные студентами в процессе теоретического обучения, обеспечить развитие научно-исследовательской деятельности, умений самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи, в том числе и перед младшими школьниками, овладеть основными приемами ведения научно-исследовательской работы, формировать у студентов профессиональное мировоззрение в области педагогики и методики начального общего образования; повышать их творческий потенциал, воспитывать потребность и ответственность в образовании младших школьников.

2 Задачи производственной практики (НИР):

1. развитие знаний студентов по научно-исследовательской деятельности в области педагогики и методики начального образования;

- 2. овладение содержанием, различными формами и методами научного познания в самостоятельной научно-исследовательской работе;
- 3. актуализация межпредметных знаний для формирования умений самостоятельно решать научно-исследовательские задачи с использованием со- временных методов психолого-педагогических исследований;
- 4. развитие умений применения современных методов сбора, обработки и использования научной информации по исследуемой проблеме;
- 5. обеспечение условий 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.
- 6. воспитание у студентов потребности в самообразовании, ответственности за практическое решение проблем начального образования при образовании младших школьников.

3 Место производственной практики (НИР) в структуре образовательной программы.

«Производственная практика (НИР)» относится к вариативной части Блока 2 «Практика» учебного плана. Дисциплина базируется на компетенциях, полученных на предыдущих курсах обучения в вузе по учебным дисциплинам: «Информационные технологии», «Интерактивные технологии образования», «Психология», «Возрастная и педагогическая психолого-педагогическая и практическая педагогика», «Методология и методы психолого-педагогических исследований», «Социальная педагогика», «Теория обучения детей младшего школьного возраста», «Авторские технологии начального образования», «Психолого-педагогические тории и технологии начального образования», «Психолого-педагогическое сопровождение младшего школьника», «Теория и методика организации внеурочной деятельности в школе», «Русский язык», «Литературное развитие младшего школьного возраста», «Основные математические понятия», «Психолого-педагогическая диагностика в начальном образовании» и служит для подготовки к ВКР.

Согласно учебному плану дисциплина «Производственная практика (НИР)» проводится на базах практик (факультет педагоги, психологии и коммуникативистики, а экпериментальная работа в средних общеобразовательных учреждениеях (школа, гимназия, лицей) г. Краснодара и/или Краснодарского края), которые определяются групповым руководителем практики и согласуется с выпускающей зав. кафедрой.

Выбор мест прохождения «Производственной практики (НИР)» 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 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. Формы проведения «Производственной практики (НИР)» 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 её прохождения: 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 производственной практики: «Научно-исследовательская работа».

Способ – стационарная.

Практика проводится в дискретной форме на 3-м курсе.

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

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

| Код и наименование индикатора* | Результаты прохождения практики |
|---|--|
| ОПК-2 Способен участвовать в разра | ботке основных и дополнительных образовательных |
| программ, разрабатывать отдельные | их компоненты (в том числе с использованием ин- |
| формационно-коммуникационных тех | кнологий) |
| ИОПК-2.1. Принимает участие в раз- | - знает содержание и организационные модели уроч- |
| работке основных, дополнительных | ной и внеурочной деятельности обучающихся, спосо- |
| образовательных программ и проектов | бы разработки основных, дополнительных образова- |
| | тельных программ и проектов |
| | — умеет разрабатывать образовательные программыурочнойвнеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, отбирать диагностический инструментарий для оценкидинамикипроцесса обучения, воспитания и социализации обучающихся |
| | - владеет навыками разработки основных, дополни- |
| HOHIII AA D | тельныхобразовательных программ и проектов |
| ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты | - знает требования к разработке основных, дополни- |
| образовательных программ и проектов с использованием информационно- | тельных образовательных программ и проектов |
| * * | – умеет разрабатывать компоненты образовательных |
| коммуникационных технологий | программ и проектов с использованием информаци- |
| | онно-коммуникационных технологий |
| | – владеет навыками разработки основных и дополни- |
| | тельных образовательных программ и отдельных их компонентов (в том числе с использованием информа- |
| | |
| ОПУ 4 Сполобом одумостриять имери | ционно-коммуникационных технологий) онравственное воспитание обучающихся на основе ба- |
| зовых национальных ценностей | о-правственное воспитание обучающихся на основе оа- |
| зовых национальных ценностеи | |
| ИОПК-4.1. Осуществляет выбор мето- | – знает общие принципы и подходы к реализации про- |
| дов, способов и средств духовно- | цесса воспитания; методы и приемы формирования |
| нравственное воспитание обучающих- | ценностных ориентаций обучающихся, развития нрав- |
| ся на основе базовых национальных | ственных чувств формирования нравственного облика, |

| | Результаты прохождения практики |
|---|--|
| Код и наименование индикатора* | , |
| ценностей | нравственной позиции нравственного поведения; до- кументы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей |
| | – умеет создавать воспитательные ситуации, содей- |
| | ствующие становлению у обучающихся нравственной |
| | позиции, духовности, ценностного отношения к человеку |
| | владеет методами и приемами становления нрав- ственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим |
| | поколением и претворением в практическое действие |
| | и поведение духовных ценностей (индивидуально- личностных, общечеловеческих, национальных, се- мейных и др.) |
| ИОПК-4.2. | – знает основы методики воспитательной работы; |
| Демонстрирует способность осуществ- | направления и принципы воспитательной работы; ме- |
| лять духовно-нравственное воспитание | тодики духовно-нравственного воспитания обучаю- |
| обучающихся на основе базовых наци- | щихся в учебной и внеучебной деятельности; виды |
| ональных ценностей | современных педагогических средств, обеспечиваю- |
| | щих создание воспитывающей образовательной |
| | среды на основе базовых национальных ценностей |
| | – умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихсяна основе базовых национальных |
| | ценностей |
| | – владеет технологиями создания воспитывающей об- |
| | разовательной среды и способствующими |
| | духовно-нравственному развитию личности; |
| ОПК-9 Способен понимать принципы р | аботы современных информационных технологий и ис- |
| пользовать их для решения задач профес | ссиональной деятельности |
| ИОПК-9.1. Понимает принципы рабо- | - знает современные информационные технологии и |
| ты современных информационных технологий | программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; |
| | - умеет выбирать современные информационные тех- |
| | нологии и программные средства, в том числе отече- |
| | ственного 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; |
| ИОПК-9.2. | - знает основные понятия, определения и принципы |
| Демонстрирует способность использо- | работы, используемые в теории и практике примене- |
| вать принципы работы современных | ния информационно-коммуникационных технологий, |
| информационных технологий для ре- | информационные ресурсы и базы данных в професси- |
| шения задач профессиональной деятельности | ональной области - умеет выбрать современные информационные техно- |
| 16,1BHOC1H | логии, необходимые для решения конкретных задач |
| | профессиональной деятельности |
| | - владеет использования принципов работы современ- |
| | ных информационных технологий для решения задач |
| | профессиональной деятельности |
| ИОПК-9.3. Знает методы разработки | - знает методы разработки оригинальных алгоритмов и |

| | Donald Book Hook Commencer was a commencer |
|--|---|
| Код и наименование индикатора* | Результаты прохождения практики |
| оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием | программных решений с использованием современных технологий |
| современных технологий | -умеет применять знания о методах разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий |
| | - владеет знаниями о методах разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий |
| ИОПК-9.4. Владеет навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений | - знает сущность декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений в области анализа данных профессиональной сферы |
| | - умеет выполнять декомпозицию, формализацию процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений в области анализа данных профессиональной сферы |
| | - владеет навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений в области анализа данных профессиональной сферы |
| ИОПК-9.5. Знание современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы | - знает сущность современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации |
| их нейтрализации | - умеет использовать современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации |
| | - владеет навыками использования современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации |
| ПК-1 Способен к планированию, провед ходов к обучению младших школьников | ению и анализу эффективности учебных занятий и под- |
| ИПК-1.1 Реализует учебно-воспитательную деятельность младших школьников в соответствии с календарно-тематическим планированием по требованиям, предъявляемым к организации образовательного процесса | - знает основные психолого-педагогические подходы к проектированию и организации образовательного пространства (культурно-исторический, деятельностный, личностный) для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета; основные характеристики и способы формирования безопасной развивающей образовательной среды; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и |
| | развивающего обучения - умеет применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ |

примерных основных общеобразовательных программ

| Код и наименование индикатора* | Результаты прохождения практики |
|---|---|
| | и обеспечивать ее выполнение; использовать и апро- бировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучаю- щихся; |
| | - умеет планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой |
| | - владеет навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины в рамках основных общеобразовательных программ начального общего; |
| | - владеет навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основными общеобразовательными программами начального общего образования; |
| | - владеет навыками составления календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения по готовой рабочей программе |
| ИПК-1.2 Анализирует эффективность учебных занятий и подходов к обучению млад- ших школьников | - знает содержание учебного предмета (учебных предметов); принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению; программы и учебники по учебной дисциплине |
| | - умеет формулировать цели и задачи учебных занятий с учетом содержания образования, возрастных и индивидуальных особенностях учащихся для формирования личностных, метапредметных и предметных результатов обучения |
| | - владеет современными методиками и образовательными технологиями, анализирует результаты учебной деятельности и корректирует процесс обучения с учетом, содержания учебного материала, организует контроль и оценку знаний и учебных достижений |
| ПК-3 Способен к организации работы г граммы начального общего образования | по достижению планируемых результатов освоения про- |
| ИПК-3.1. Осуществляет работу по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования | — знает пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности |
| | — умеет моделировать и проектировать образовательную среду для формирования результатов обучения, в том числе в предметных областях начального общего образования в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения |
| | – владеет технологиями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов |
| ИПК-3.2 | - знает индикаторы индивидуальных особенностей |
| Применяет технологии личностного | траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики |

| Код и наименование индикатора* | Результаты прохождения практики |
|--|---|
| развития для достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования учащимися | - умеет моделировать и проектировать образовательную среду для формирования результатов обучения, в том числе в том числе индивидуальные образовательные маршруты |
| | - владеет технологиями личностного развития для достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования учащимися |

6. Структура и содержание практики

6.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из них: 24 часов ИКР и 84 часов — самостоятельная работа студентов. Продолжительность производственной практики (НИР) составляет 2 недели. Время проведения практики на 3-м курсе.

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

3 курс 2 недели

| | Разделы (этапы) практики по ви- | | Бюджет |
|-------|---------------------------------|--|---------------|
| № | дам учебной | | времени, |
| п/п | деятельности, включая самостоя- | Содержание раздела | (недели, дни) |
| 11/11 | тельную работу | | |
| | | | |
| 1. | Подготовительный этап | Участие в установочной конференции: озна- | 1 день |
| | | комительная лекция – знакомство с програм- | |
| | | мой практики (цели, задачи, содержание и | |
| | | организационные формы практики;), изуче- | |
| | | ние правил внутреннего распорядка, прохож- | |
| | | дение инструктажа по технике безопасности, | |
| | | разъяснения по ведению/заполнению отчет- | |
| | | ности; определение базы осуществления | |
| | | НИР; разработка программы НИР совместно | |
| | | с научным руководителем, инструктаж по | |
| | | оформлению психолого-педагогического | |
| | | тезауруса, консультации по теме и методоло- | |
| | | гическому аппарату исследовательской рабо- | |
| | | ты, корректировка плана НИР и т.п. | |
| 2. | Основной этап: выполнение зада- | Характеристика базы НИР. Мероприятия по | 10 дней |
| | ний по программе практики | сбору, обработке, систематизации фактиче- | |
| | | ского материала по психолого- | |
| | | педагогическому тезаурусу, исходя из раз- | |
| | | личных определений ученых, разработка | |
| | | совместно с научным руководителем про- | |
| | | граммы НИР (библиография к исследова- | |
| | | тельской работе, подбор диагностических | |
| | | методик, составление карты формирующего | |
| | | этапа экспериментальной работы. Консультации с научным руководителем по вопросам | |
| | | выполнения плана НИР и методологического | |
| | | аппарата исследования. Оформление отчета | |
| 3. | Итоговый этап: обработка и ана- | Выступление на итоговой конференции с | 1 день |
|] . | лиз полученной информации, | отчётом о проделанной работе; предоставле- | 1 допь |
| | подготовка и защита отчета по | ние на кафедру рабочих материалов, отра- | |
| | практике | жающих научно-исследовательскую работу в | |
| | 1 | образовательном учреждении, текста доклада | |
| | | и презентации на итоговую конференцию | |

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

Форма промежуточной аттестации – зачет.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, (а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики), осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

в форме самостоятельной работы обучающихся;

в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов

8. Формы отчетности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Структура отчета предусматривает логическую связь с основными этапами прохождения практики, и основные разделы отчета должны содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части:

- 1. Титульный лист (Приложение 1)
- 2. Содержание
- 3. Введение: цель практики, место прохождения практики, сроки и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.
- 4. Основная часть: студент должен подробно описать выполнение основных работ и заданий в основной части отчета, содержащей анализ и результаты выполнения заданий в рамках практики.
- 5. Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.
- 6. Приложения: Отзыв-характеристика студента, подписанная руководителем практики в дневнике практики (Приложение 2). Индивидуальное задание и план-график (Приложение 3).

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиямипрограммы практики;
- 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 стан-

дартного листа бумаги формата A-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 план-графиком прохождения практики.

Промежуточная аттестация студентов по учебной практики проводится в течение 2-х недель после ее завершения в учебном семестре (Приложение 4)

Отчеты студентов хранятся на выпускающей кафедре в соответствии с номенклатурой.

9. Образовательные технологии, используемые на практике

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

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, портфолио магистранта) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

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

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

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:

- оформление итогового отчета по практике.
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- выполнение заданий практики;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Перечень учебно-методического обеспечения

- 1 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.
- 2. Внутришкольная система оценки качества образования в аспекте валеологического подхода: сборник материалов по итогам Международной научно-практической конференции (г. Краснодар, 30 ноября 2016 г.) / Под общ. ред. Ю.Д. Гакаме., г. Краснодар, Изд. Новация, 2016, 196 с., п/л 11,4, ISBN: 978-5-9908771-8-4, Тираж: 100
- 3. 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 здоровьяпредоставляются 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.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| № п/п | Разделы (этапы) практики по видам учеб- ной дея- тельности, включая самостоя- тельную работу обу- чающихся | Код и наименование индикатора | Формы текущего контроля | Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования |
|-----------------|--|---|--|--|
| 1. | Подготовительный этап | иопк-2.2. Разрабатывает компоненты образовательных программ и проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий | Собеседование, индивидуальные консультации, участие в установочной конференции, разбор выполнения индивидуального задания, запись в журнале «Инструктаж по технике безопасности» | «Зачтено» - студент знает, умеет применять способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ «Не зачтено» - студент не демонстрирует знания и умения применять способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ |
| 2. | Основной | ИОПК-9.2. | Группо- | «Зачтено» - студент демонстрирует |
| | этап: вы- | Демонстрирует способ- ность использовать | вые об- сужде- | способность участвовать в разра- ботке основных, дополнительных |
| | заданий по | принципы работы со- | ния, уст- | образовательных программ и проек- |
| | программе | временных информаци- | ный | тов и на основе результатов данных |

| | НИР | онных технологий для решения задач профессиональной деятельности ИПК-3.1 Осуществляет работу по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования ИПК-3.2 Применяет технологии личностного развития для достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования учащимися | опрос, индиви- дуальные консуль- тации, проверка выпол- нения работы | мониторинга корректировать образовательную деятельность; готов к осуществлению педагогический мониторинга образовательной деятельности детей в группах детей раннего и дошкольного возраста, готов к реализации программ развития универсальных учебных действий детей в условиях психологически безопасной и комфортной образовательной среды. «Не зачтено» - студент не демонстрирует способность участвовать в разработке основных, дополнительных образовательных программ и проектов и на основе результатов данных мониторинга корректировать образовательную деятельность; не готов к осуществлению педагогический мониторинга образовательной деятельности детей в группах детей раннего и дошкольного возраста, не готов к реализации программ развития универсальных учебных действий детей в условиях психологически безопасной и комфортной образовательной среды. |
|----|--|--|--|--|
| 3. | Итоговый этап: обра- ботка и ана- лиз полу- ченной ин- формации, подготовка и защита отчета по НИР | ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты образовательных программ и проектов с использованием информационных технологий Демонстрирует способность использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ИПК-3.1 Осуществляет работу по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования ИПК-3.2 Применяет технологии личностного развития для достижения планируемых результатов | Участие в итого- вой кон- ферен- ции Защита отчетов | «Зачтено» - студент знает, умеет применять способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ «Не зачтено» - студент не демонстрирует знания и умения применять способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ |

| освоения программы начального общего об- разования учащимися | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест на базе практики и контроль правильности формирования компетенций. В ходе текущего контроля оцениваются промежуточные результаты освоения бакалаврами «Производственной практики (НИР)» через систематическое предоставление научному руководителю курсовой работы заполняемых разделов отчета и материалов научно-исследовательской практики (содержание, введение для курсовой работы, психолого-педагогический тезаурус, библиография, методики диагностики, хода их проведения и результатов). В ходе контроля осуществляется корректировка плана НИР.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, отзыв-характеристика студента). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики и руководителем базы практики.

Промежуточная аттестация по окончании «Производственной практики (НИР)» проводится в форме зачета, который проводится в виде предоставления студентом отчётной документации, беседы с руководителем практики и защиты отчета на итоговой конференции. При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля. После итоговой конференции руководитель практики в течении 5-и дней выставляет дифференцированный зачет в экзаменационную ведомость и зачетную книжку бакалавра.

Критерии оценивания результатов обучения

| | zipiniepini ozemizumini pedjelziuroz odji renim |
|---|---|
| Шкала оценива- ния – зачет: | Критерии оценки |
| Базовый (пороговый) уровень — «зачтено» | Студент принял участие в установочной конференции, полностью выполнил предусмотренные программой НИР задания; умело и творчески решал учебные задачи, продемонстрировалэлементы профессиональной компетентности. Он предоставил полный отчёт по НИР, чётко структурировал информацию и подтвердил проделанную работу материалами, предоставленными в приложениях, показал глубокое понимание методологии научного исследования. Ведение документации осуществлялась систематично. Отчётная документация аккуратно оформлена и сдана в срок. При защите отчета магистрант 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 | Студент не принял участие в установочной конференции, несвоевременно или некаче- |
| уровень – | ственно выполнял задания по практике, не сдал отчетные документы. Он не предоставил |
| «не зачтено» | полный отчёт по НИР по всем заданиям и не подтвердил проделанную работу материала- |
| | ми, не умеет проводить анализ и самоанализ деятельности, некачественно заполняющий |
| | документацию или вовремя не предоставивший отчётную документации о прохождении |
| | НИР. 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 приво- |
| | дятся 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 |

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.

Обучающиеся, не выполнившие программу НИР 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.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 12.1. Учебная 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. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов /Н.В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.— М.: КНОРУС, 2011. 432с.
- 4. 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
- 5. 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
- 6. Зимняя, Н.А. Научно-исследовательская работа: методология, теория, практика организации и проведения [Текст] /Н.А. Зимняя. М.,1999.

- 7. Краевский, В.В. Методология педагогики: новый этап. [Текст]: учебное пособие / В. В. Краевский /Е. В. Бережнова. М.: Академия, 2006. 393с.
- 8. Кудаев, М.Р. Методология и методика педагогического исследования [Текст]: учебное пособие /М.Р. Кудаев. Майкоп, 2003,2010.
- 9. 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.
- 10. Сластенин, В.А. Педагогика [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов; под ред. В.А. Сластенина. 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 576с.

12.3. 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. 9EC «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. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики

Перед началом 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 базы практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое 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.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. В ходе «Производственной практики (НИР)» студенты составляют и корректируют индивидуальный план НИР и заполняют его по определенной форме (Приложение 3).

Составляя характеристику базы НИР, студенты руководствуются следующими материалами:

- 1. Укажите общие сведения об ОУ (тип учебного заведения: общеобразовательная школа, гимназия, лицей; почтовый и электронный адрес, контактные телефоны; Ф.И.О. руководителей; количество классов в начальнойшколе).
 - 2. Материальная база:
 - здание: типовое, индивидуальный проект, приспособленноепомещение;
- пришкольный участок: детская площадка, спортивно-физкультурный блок, сад, опытный участок, цветники, общееозеленение;
 - кабинеты начальных классов, ихоборудование;
 - ТСО, лингафонные классы, классыинформатики;
- спортивный комплекс: зал, спортивное оборудование, тренажеры, бассейн, душ, раздевалки;
 - кино- и актовый залы; зал ритмики и хореографии;
 - библиотека и читальныйзал;
 - мастерские для трудового обучения и творческойдеятельности;
 - кабинет для уроков музыки и изобразительной деятельности;
 - медицинскиекабинеты;
 - столовая;
 - оформление и озеленениекласса.
 - 3. Каков общий принцип и структура организации деятельности в ОУ?
- 4. Охарактеризуйте педагогический коллектив: количественный и возрастной состав, стаж работы.
- 5.Укажите направление, цели и задачи образовательной программы начальнойшколы в ОУ.
- 6. Охарактеризуйте учебные планы и программы начальной школы: какие, скольколетпо ним работает учебное заведение, их оценка.
- 7.Укажите направление, цели и задачи воспитательной работы в начальной школе ОУ.
- 8. Укажите современные технологии обучения детей младшего школьного возраста, которые внедрены в образовательный процесс ОУ, новации в деятельности педагогическогоколлектива.
 - 9. Укажите направления деятельности научного общества учащихся в ОУ.
- 10.Укажите внешние связи ОУ с другими образовательными, научными, социальными, культурными учреждениями.

При выполнении данного задания необходимо ответить на следующие вопросы:

- сколько учителей работает в начальных классах школы, каков их возрастной состав, образование и квалификация.
- какие проблемы работы начальной школы успешно решены учителя- ми начальных классов;
 - как оценивается состояние материальной базы кабинета начальных классов;
 - какие наглядные пособия являются типовыми, а какие изготовлены учителем;
 - каков состав класса, сколько в нем мальчиков и девочек;
 - как распределяются младшие школьники по успеваемости.

В процессе «Производственной практики (НИР)» для защиты отчета на итоговой конференции студенты готовят доклад с компьютерной презентацией.

Доклад с компьютерной презентацией— форма контроля, на которой бакалавр 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 «Производственной практики (НИР)» должен иметь следующую структуру:

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

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение материала для отчета. Индивидуальные консультации являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателеми и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся |
|-------------------------|--|
| для самостоятельной ра- | |
| боты обучающихся | |
| Помещение для самостоя- | Мебель: учебная мебель |
| тельной работы обучаю- | Комплект специализированной мебели: компьютерные столы |
| щихся (читальный зал | Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- |
| Научной библиотеки) | коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци- |
| | онно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, |
| | коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет |
| | (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) |
| Помещение для самостоя- | Мебель: учебная мебель |
| тельной работы обучаю- | Комплект специализированной мебели: компьютерные столы |
| щихся (ауд. № 7) | Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- |
| | коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци- |
| | онно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, |
| | коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет |
| | (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) |

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 ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТА»

| период с20 г. по20 г. |
|--|
| (Ф.И.О. студента) |
| студента группыкурсаформы обучения |
| Направление подготовки /специальность |
| Направленность (профиль)/специализация |
| Руководитель практики от университета (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.) |
| Оценка по итогам защиты практики: |
| Краснодар 20г. |

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ Производственная практика «Научно-исследовательская работа» 3 курс

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

| Фамилия И.О студента | | | |
|---------------------------|-----|----------|-------|
| Курс <u>3</u> | | | |
| | | | |
| Время проведения НИР с «» | »20 | г. по «» | _20r. |

| Дата | Содержание выполняемых работ | Продукт текущей атте- стации | 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 научным руководителем по вопросам выполнения плана НИР. Уточнение содержания курсовой работы. Составление определений основных категорий по теме исследования. | Проведение мероприятий по сбору, обработке, систематизации фактического материала. Содержание (оглавление) курсовой работы. Список с определениями основных понятий исследования. | |
| | Аналитический обзор про- блемы исследования | Материал, содержащий все- сторонний анализ проблемы исследования (ключевых понятий) по мнению разных ученых, аргументированная оценка и обоснованные ре- комендации по использова- нию этой информации. | |
| | Анализ литературных источников использованных в процессе сбора материала по теме курсовой работы | Список источников (не менее 45) | |
| | Составление программы экспериментальной работы | Подбор и анализ диагностических методик для проведение констатирующего этапа эксперимента по теме исследования (не менее двух) | |
| | Составление карты планирования формирующего этапа эксперимента | Тематическое планирование реализации учебных занятий на формирующем этапе экс- | |

| | TOWAY FOREN | |
|----------------------------|--------------------------|--|
| | перимента | |
| Разработать программу вне- | Программа внеурочной | |
| урочной деятельности по | деятельности по исследу- | |
| исследуемой проблеме | емой проблеме | |
| Участие в НПК или в семи- | Сертификат участника в | |
| нарах, круглых столах | научной конференции и | |
| | др. | |
| | | |
| Индивидуальное задание | Написание статьи по ис- | |
| | следуемой проблеме | |
| | | |
| | | |
| Оформление отчета по НИР | Отчет с приложениями | |
| | Заключение выпускаю- | |
| | щей кафедры о качестве | |
| | исследования | |

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| Факультет |
|--|
| Кафедра |
| |
| ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД НЕОГРАНИЯ НАУЖНО НЕСЕНЕНОВАТЕ НЕСЕЖЕЙ ВА БОТЕ И |
| ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ |
| Студент |
| дитель (фамилия, имя, отчество полностью) Направление полготорки (специальности) |
| Направление подготовки (специальности) |
| Место прохождения НИР |
| Срок прохождения НИР с по |
| Цель производственной практики (НИР): закрепить и углубить компетенции, полученные студентами в процессе теоретического обучения, обеспечить развитие научно-исследовательской деятельности, умений самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи, в том числе и перед младшими школьниками, овладеть основными приемами ведения научно-исследовательской работы, формировать у студентов профессиональное мировоззрение в области педагогики и методики начального общего образования; повышать их творческий потенциал, воспитывать потребность и ответственность в образовании младших школьников, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО: ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ПК-1 Способность к планированию, проведению и анализу эффективности учебных занятий и подходов к обучению младших школьников ПК-3 Способен к организации работы по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования |
| Перечень вопросов (заданий, поручений) бакалавру для прохождения НИР: 1. Получить разъяснения по ведению и заполнению отчетности по практике. 2. Осуществить мероприятия по сбору, обработке, систематизации фактического материала согласно определенным заданиям технологических карт. 3. Консультироваться с научным руководителем по вопросам выполнения плана НИР. 4. Разработать программу внеурочной деятельности по исследуемой проблеме 5. Написание статьи по исследуемой проблеме. 6. Оформить отчет. |
| подпись студента расшифровка подписи |

«___» ____20__г.

| «Уı | гверждаю» |
|----------------------|------------|
| Заведующий | і кафедрой |
| Педагогики и | и методики |
| начального образован | ия Куб ГУ |

| (ФИО, ученая степень, зван | ние) |
|----------------------------|------|

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НИР ПО КУРСОВОЙ РАБОТЕ БАКАЛАВРА

| | ій руководитель: | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|
| (ФИО, ученая степень, ученое звание) | | | | | | |
| № п/п | Мероприятия по выполнению заданий НИР | Сроки выполнения | Отметка о фактическом выполнении заданий НИР | | | |
| | Организационное собрание. Ознакомление с графиком работы | | | | | |
| , | Утверждение темы работы на кафедре | | | | | |
| | Консультирование с научным руководителем по вопросам выполнения плана НИР. Уточнение плана содержания курсовой работы. Составление определений основных категорий по теме исследования. | | | | | |
| | Формирование программы исследования. Определение структуры и оглавления курсовой работы. | | | | | |
| • | Составление библиографии по теме исследования | | | | | |
| | Составление программы экспериментальной работы с методиками диагностики | | | | | |
| | Составление карты планирования формирующего этапа эксперимента | | | | | |
| | Разработать программу внеурочной деятельности по исследуемой проблеме | | | | | |
| | Участие в НПК и/или в семинарах, круглых сто- лах | | | | | |
| | Написание статьи по исследуемой проблеме | | | | | |
| 0 | Оформление отчета по НИР | | | | | |

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики

по направлению подготовки

| Фам | илия И.О студента | | | | | |
|------|--|-------|--------|--------|----|--|
| Курс | · | | | | | |
| | | | | | | |
| № | СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ | | Оценка | | | |
| | ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета) | 5 | 4 | 3 | 2 | |
| 1. | ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) | | | | | |
| 2. | ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей | | | | | |
| 3. | ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | | | | | |
| 4. | ПК-1 Способность к планированию, проведению и анализу эффективности учебных занятий и подходов к обучению младших школьников | | | | | |
| 5. | ПК-3 Способен к организации работы по достижению планируемых результатов освоения программы начального общего образования | | | | | |
| | Итоговая оценка | | | | | |
| | | | | | | |
| | Руководитель практики от кафедры | | | | _ | |
| | (подпись) (р | асшиф | ровка | подпис | и) | |

ХАРАКТЕРИСТИКА

| | | | Ф.И.О. | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-----------------|
| 1. За перис года бакалавр | од производстве | нной практики «Л | Научно-исследовате показал | ельская работа» с _ | по 2025 себя |
| | | | | | |
| полнения за | | ний, аккуратност | оретической подгот ь в ведении докуме. | | |
| 2. Проведе ты | | нау | чно-исследовательс | кой | рабо- |
| группой, тво | | ц к построению и | знаниями, умениям проведению учебн бакалавр | · • | • • |
| | | | | | |
| • | адения технолог к, профессионал | | льской деятельност | — и, методами получе | ения эмпириче- |
| Рекомендуе | | | стики: | | |
| подпись | Ф.И.О | ., должності | ь, заполнявшего хар | актеристику | |