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/спеці	иальность	44.03.05. Педагогическое образование тание направления подготовки/специальности)		
Направленность специализация	Начал	ьное образование. Дошкольное образование ленности (профиля) специализации)		
Форма обучения		Заочная		
Квалификация (с	тепень) выпускник	Бакапав р		

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика (НИР)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования № 125 от 22.02.2018 (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки)

Программу составила:

Г.Ж. Микерова, профессор, д.п.н., профессор

Рабочая программа дисциплины«Производственная практика (НИР)» утверждена на заседании кафедры(разработчика) педагогики и методики начального образования протокол № 11 от «17» мая 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Коваленко Е.Г.

Рабочая программа обсуждена на заседании (выпускающей) кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 11 от «17» мая 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой (выпускающей) Коваленко Е.Г.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «18» мая 2022 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 понаучно-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-педагогическихисследований;
- 4. развитие умений применения современных методовсбора, обработки и использования научной информации по исследуемойпроблеме;
- 5. обеспечение условий для активизации научно-познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта научно-исследовательской работыв ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональнойдеятельности.
- 6. воспитаниеу 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 психологоя», «Теоретическая 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 трудовыхусловий. 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, выездная.

Практика проводится в дискретной форме на 4-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.

	Результаты прохождения практики
Код и наименование индикатора*	
	тке основных и дополнительных образовательных про-
грамм, разрабатывать отдельные их ком	поненты (в том числе с использованием информационно-
коммуникационных технологий)	
ИОПК-2.1. Принимает участие в разра-	– знает требования к разработке основных, дополнительных
ботке основных, дополнительных образо-	образовательных программ и проектов
вательных программ и проектов	– умеет разрабатывать компоненты образовательных про-
ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты	грамм и проектов с использованием информационно-
образовательных программ и проектов с	коммуникационных технологий
использованием информационно-	– владеет навыками разработки основных и дополнительных
коммуникационных технологий	образовательных программ и отдельных их компонентов (в
	том числе с использованием информационно-
	коммуникационных технологий)
ОПК-7 Способен взаимодействовать с уча	стниками образовательных отношений в рамках реализа-

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализа ции образовательных программ

ИОПК-7.1. Понимает основные аспекты взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ИОПК-7.2. Применяет методы взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

- знает способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- умеет применять методы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- владеет действиями применения методов взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ПК-6 Способен корректировать образовательную деятельность, исходя из данных мониторинга освоения детьми образовательной программы на основе особенностей развития детей

ИПК-6.1. Осуществляет анализ научнометодических материалов по поиску новых подходов в области коррекции образовательной деятельности

ИПК-6.2. Демонстрирует способность на основе результатов данных мониторинга корректировать образовательную деятельность

- знает требования и подходы к анализу научнометодических материалов и поиску новых подходов в области коррекции образовательной деятельности, исходя из данных мониторинга освоения детьми образовательной программы на основе особенностей развития детей
- умеет разрабатывать новые подходы и методические решения в области коррекции образовательной деятельности и учебно-методических материалов, обновлять, корректировать их, исходя из данных мониторинга освоения детьми

	Результаты прохождения практики
Код и наименование индикатора*	
	образовательной программы на основе особенностей разви-
	тия детей
	– владеет навыками сбора информации по коррекции обра-
	зовательной деятельности и учебно-методических материа-
	лов, осуществления деятельности по коррекции образова-
HIC 10 C	тельной деятельности и учебно-методических материалов
	кий мониторинг освоения детьми образовательной про-
	ую деятельность в группах детей раннего и дошкольного
возраста	
ИПК-10.1. Осуществляет педагогический	– знает методику, требования и подходы к проведению пе-
мониторинг образовательной деятельно-	дагогического мониторинга
сти детей в группах детей раннего и до-	– умеет отбирать диагностический инструментарий для
школьного возраста	диагностики процесса воспитания и обучения детей в груп-
ИПК 10.2. Анализирует результаты педа-	пах детей раннего и дошкольного возраста, анализировать
гогического мониторинга и разрабатывает	результаты педагогического мониторинга
рекомендации для родителей и педагогов	– владеет навыками педагогического мониторинга образова-
по образовательной деятельности детей в группах детей раннего и дошкольного воз-	тельной деятельности в процессе воспитания и обучения
<u> </u>	детей в группах детей раннего и дошкольного возраста, раз-
раста	работки рекомендаций для родителей и педагогов по обра-
HI 11 F	зовательной деятельности детей
	ции программ развития универсальных учебных действий
в условиях психологически безопасной и	
ИПК-11.1. Понимает критерии условий	- знает требования к созданию условий психологически
психологически безопасной и комфортной	безопасной и комфортной образовательной среды, характе-
образовательной среды	ристики универсальных учебных действий (УУД) младших
ИПК-11.2. Демонстрирует способность к	школьников; связь УУД с содержанием учебных предметов
реализации программ развития универ-	начальной ступени
сальных учебных действий в условиях психологически безопасной и комфортной	– умеет отобрать средства для создания условий психологически безопасной и комфортной образовательной среды,
образовательной среды	
ооразовательной среды	формировать программы развития универсальных учебных действий
	 владеет способами создания условий психологически безопасной и комфортной образовательной среды, педаго-
	гическим инструментарием для формирования и реализации программ развития УУД в условиях психологически безо-
	программ развития у уд в условиях психологически оезо-

6. Структура и содержание практики

6.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из них: 12 часов ИКР и 96 часов — самостоятельная работа студентов. Продолжительность производственной практики (НИР) составляет 2 недели. Время проведения практики на 4-м курсе.

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

4 курс 2 недели

пасной и комфортной образовательной среды

		i iyp = itee ettii	
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции: озна- 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-	1 день

2.	Основной этап: выполнение заданий по программе практики	ности; определение базы осуществления НИР; разработка программы НИР совместно с научным руководителем, инструктаж по оформлению психолого-педагогического тезауруса, консультации по теме и методологическому аппарату исследовательской работы, корректировка плана НИР и т.п. Характеристика базы НИР. Мероприятия по сбору, обработке, систематизации фактического материала по психологопедагогическому тезаурусу, исходя из различных определений ученых, разработка совместно с научным руководителем программы НИР (библиография к исследовательской работе, подбор диагностических методик. Консультации с научным руководителем по вопросам выполнения плана НИР и методологического аппарата исследования. Оформление отчета	10 дней
3.	Итоговый этап: обработка и анализ полученной информации, подготовка и защита отчета по практике	Выступление на итоговой конференции с отчётом о проделанной работе; предоставление на кафедру рабочих материалов, отражающих научно-исследовательскую работу в образовательном учреждении, текста доклада и презентации на итоговую конференцию	1 день

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 стандартного 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 долженсдать 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

	- FJ JF	1		<u> </u>	
	Разделы (эта-	Код и наименование	Формы	Описание показателей и критериев	
	пы) практики	индикатора	текущего	оценивания индикаторов на различных	
	по видам		контроля	этапах их формирования	
No	учебной дея-				
п/п	тельности,				
11/11	включая са-				
	мостоятель-				
	ную работу				
	обучающихся				
1.	Подготови-	ИОПК-7.1. Понимает ос-	Собеседо- «Зачтено» - студент знает, умеет пр		
	тельный этап	новные аспекты взаимо-	вание,	менять способы взаимодействия с уча-	
		действия участников обра-	индиви-	стниками образовательных отношений	
		зовательных отношений в	дуальные	в рамках реализации образовательных	
		рамках реализации обра-	консуль-	программ	
		зовательных программ	тации,	«Не зачтено» - студент не демонстри-	
		ИОПК-7.2. Применяет	участие в	в рует знания и умения применять спосо-	
		методы взаимодействия	устано-	бы взаимодействия с участниками об-	
		участников образователь-	вочной	разовательных отношений в рамках	

	I		1	T
		ных отношений в рамках	конфе-	реализации образовательных программ
		реализации образователь-	ренции,	
		ных программ	разбор	
			выполне-	
			ния инди- видуаль-	
			ного зада-	
			ния, за-	
			пись в	
			журнале	
			«Инструк-	
			таж по	
			технике	
			безопас-	
			ности»	
2.	Основной	ИОПК-2.1. Принимает	Группо-	«Зачтено» - студент демонстрирует
	этап: выпол-	участие в разработке ос-	вые обсу-	способность участвовать в разработке
	нение зада-	новных, дополнительных	ждения,	основных, дополнительных образова-
	ний по про-	образовательных про-	устный	тельных программ и проектов и на ос-
	грамме НИР	грамм и проектов	опрос,	нове результатов данных мониторинга
		ИОПК-2.2. Разрабатывает	индиви-	корректировать образовательную дея-
		компоненты образова-	дуальные	тельность; готов к осуществлению пе-
		тельных программ и про-	консуль-	дагогический мониторинга образова-
		ектов с использованием	тации,	тельной деятельности детей в группах
		информационно-	проверка	детей раннего и дошкольного возраста,
		коммуникационных тех-	выполне-	готов к реализации программ развития
		нологий	ния рабо-	универсальных учебных действий детей
		ИПК-6.1. Осуществляет	ТЫ	в условиях психологически безопасной
		анализ научно-		и комфортной образовательной среды.
		методических материалов		«Не зачтено» - студент не демонстри-
		по поиску новых подходов в области коррекции обра-		рует способность участвовать в разра-
		зовательной деятельности		ботке основных, дополнительных обра-
		ИПК-6.2. Демонстрирует		зовательных программ и проектов и на
		способность на основе		основе результатов данных мониторинга корректировать образовательную
		результатов данных мони-		га корректировать образовательную деятельность; не готов к осуществле-
		торинга корректировать		нию педагогический мониторинга об-
		образовательную деятель-		разовательной деятельности детей в
		ность		группах детей раннего и дошкольного
		ИПК-10.1. Осуществляет		возраста, не готов к реализации про-
		педагогический монито-		грамм развития универсальных учеб-
		ринг образовательной		ных действий детей в условиях психо-
		деятельности детей в		логически безопасной и комфортной
		группах детей раннего и		образовательной среды.
		дошкольного возраста		•
		ИПК 10.2. Анализирует		
		результаты педагогическо-		
		го мониторинга и разраба-		
		тывает рекомендации для		
		родителей и педагогов по		
		образовательной деятель-		
		ности детей в группах де-		
		тей раннего и дошкольно-		
		го возраста		
		ИПК-11.1. Понимает кри-		
		терии условий психологи-		
		чески безопасной и ком-		
		фортной образовательной		
		среды		
		ипк-11.2. Демонстрирует		
		способность к реализации		
		программ развития универсальных учебных дей-		
		вереальных ученых деи-		

	ствий в условиях психоло- гически безопасной и комфортной образова- тельной среды		
3. Итоговь этап: обу ботка и лиз полу ной инф мации, п готовка защита с та по НИ	ра- ана- действия участников обра- зовательных отношений в рамках реализации обра- зовательных программ и ИОПК-7.2. Применяет методы взаимодействия	Участие в итоговой конфе- ренции 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

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

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 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 отчёт по НИР по всем заданиям и не подтвердил проделанную работу материалами, 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] /H.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.

12.2. Периодическая литература

- 1. Ежемесячный научно-методический журнал «Начальная школа»
- 2. «Завуч начальной школы»
- 3. Библиотека «Первого сентября «Начальная школа»
- 4. «Начальное образование»

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»<u>https://urait.ru/</u>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/

- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. 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. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурcam"http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУhttp://docspace.kubsu.ru/
- 5. 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 изобразительнойдеятельности;
 - 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 самостоятель-	Перечень лицензионного
для самостоятельной ра-	ной работы обучающихся	программного обеспечения
боты обучающихся		
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель	– Microsoft Windows 8, 10
тельной работы обучаю-	Комплект специализированной мебели: ком-	"№73-АЭФ/223-Ф3/2018
щихся (читальный зал	пьютерные столы	- Microsoft Office Profes-
Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с под-	sional Plus "№73–AЭΦ/223-
	ключением к информационно-	Ф3/2018
	коммуникационной сети «Интернет» и досту-	
	пом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной орга-	
	низации, веб-камеры, коммуникационное обо-	
	рудование, обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и беспровод-	
	ное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель	- Microsoft Windows 8, 10
тельной работы обучаю-	Комплект специализированной мебели: ком-	"№73-АЭФ/223-Ф3/2018
щихся (ауд. № 7)	пьютерные столы	- Microsoft Office Profes-
	Оборудование: компьютерная техника с под-	sional Plus "№73–AЭΦ/223-

ключением	К	информационно-	Ф3/2018
коммуникаци	юнной сети «И	Інтернет» и досту-	
пом в	электронную	информационно-	
образователь	ную среду обр	азовательной орга-	
низации, веб	-камеры, комм	уникационное обо-	
рудование,	обеспечивающе	ее доступ к сети	
интернет (пр	оводное соедин	нение и беспровод-	
ное соединен	ие по технолог	ии Wi-Fi)	

Приложение 1

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

«Кубанский государственный университет Факультет <u>педагогики</u>, психологии и коммуникативистики Кафедра <u>педагогики и методики начального образования</u>

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:
Подпись руководителя практики от университета
«» (дата)
Руководитель практики от профильной организации:

Краснодар 20___г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕЕНОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Kypc 4	лия И.О. студента	20r.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
1	Участие в установочной конференции. Изучение правил внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Получение разъяснения по ведению и заполнению отчетности по практике.	
2	Изучение базы практики и проведение анализа.	
3	Проведение мероприятий по сбору, обработке, систематизации фактического материала: определение, исходя из различных определений ученых, психолого-педагогического тезауруса; составление библиографии (не менее 25 источников) к индивидуальному исследованию, подбор методик диагностики (не менее двух) учащихся. Консультирование с научным руководителем по вопросам выполнения плана НИР и составления методологического аппарата исследования.	
4	Оформление отчета по практике.	·

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет_	
Кафедра	

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕЕНОЙ ПРАКТИКИ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Студент + научн	ะเหี ก ง-
оводитель	ый ру-
(фамилия, имя, отчество полностью)	
Направление подготовки (специальности)	
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с по20г	
Цель практики — изучение базы практики, подготовка к исследовательской рормирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО: ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных празрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информа оммуникационных технологий) ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках дии образовательных программ ПК-6 Способен корректировать образовательную деятельность, исходя из данных монитор оения детьми образовательной программы на основе особенностей развития детей ПК-10 Способен проводить педагогический мониторинг освоения детьми образовательно раммы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возраммы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возрамы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возрамы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возрамы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возрамы и анализировать образовательную деятельность в группах детей раннего и дошкольного возрамы и анализировать образовательной среды	оограмм, ационно- реализа- ринга ос- ной про- раста
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики: 1. Изучить и провести анализ базы практики. 2. Осуществить мероприятия по сбору, обработке, систематизации фактического м на: определить психолого-педагогический тезаурус, исходя из различных определений учоставить библиографию (не менее 25 источников), подобрать методики диагностики (недвух) учащихся,. 3. Оформить отчет.	ученых,
Ознакомлен подпись студента расшифровка подписи	
« <u> </u>	20г.