Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

должность: Ректор Дата подписания: 17.07.2023 11:14:52 НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уникальный программный ключ:

442c337cd125e1dq14f6**10E7IIS 12E17IATIEABЛ**ЕННОСТЬ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской работы является формирование опыта использования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при выполнении выпускной квалификационной работы.

Задачи, решаемые в ходе практики:

- закреплять, углублять и учить применять теоретические знания в научноисследовательской деятельности;
- совершенствовать умения и навыки, необходимые для решения исследовательских задач в области образования в соответствии с темой бакалаврской работы;
- формировать умения подбирать, классифицировать, анализировать и обобщать материал при написании выпускной квалификационной работы и научной статьи / тезисов;
- формировать умения, необходимые для публичной защиты результатов научноисследовательской деятельности;
 - совершенствовать культуру научно-исследовательской деятельности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Задачи практики

- формирование способности применять полученные знания в собственной научноисследовательской деятельности для решения конкретных педагогических задач в соответствии с темой выпускной квалификационной работы;
- овладение навыками научно-исследовательской деятельности: поиска и обработки научной информации (работа с библиографическими источниками и поисковыми системами), теоретическими методами научного исследования, планирования собственной научно-исследовательской деятельности.

Компетенции, формируемые у студентов во время прохождения научноисследовательской практики: УК-1; УК-2; ОПК-9; ПК-5

Карта компетенции

Таблина 1

	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Код и наименование	
компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и
осуществлять поиск,	критического мышления, аргументированно формирует собственное
критический анализ и	суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
синтез информации,	
применять системный	УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к
подход для решения	рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной
поставленных задач	деятельности
	УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их
	противоречий и поиска достоверных суждений

	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное
УК-2. Способен	обеспечение условия достижения поставленной цели, исходя из
	действующих правовых норм
в рамках	
_	УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет
выбирать	ожидаемые результаты решения поставленной цели
оптимальные	
способы их решения,	УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования
исходя из	для реализации образовательных процессов
действующих	
правовых норм,	
имеющихся ресурсов	
и ограничений	
	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и
ОПК-9. Способен	программные средства, в том числе отечественного производства, для
понимать принципы	решения задач профессиональной деятельности
работы современных	
информационных	ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы
технологий и	для решения задач профессиональной деятельности
использовать их для	
решения задач	
профессиональной	
деятельности	
	ПК-5.1 Демонстрирует знание принципов проектирования. владения
ПК-5 Способен	проектными технологиями
организовывать	
индивидуальную и	ПК-5.2. Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную
совместную учебно-	учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей
проектную	предметной области
деятельность	
обучающихся в	ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе
роствототвутован	реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в
предметной области	соответствующей предметной области

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательская работа является обязательным видом учебной работы бакалавра по направлению 44.03.05 Педагогическое образование, профиль

«Чеченский язык» и «Английский язык» относится к блоку 2 «Практики». Производственная практика, научно-исследовательская работа $52.0.02.04(\Pi)$

Научно-исследовательская работа является обязательным видом учебной работы бакалавра. Практика находится в части, формируемой участниками образовательных отношений. Научно-исследовательская работа является основой для подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Исходя из тематики выпускных квалификационных работ, которые разрабатываются по проблемам методики обучения чеченскому языку и литературе, обучающиеся могут

проходить практику на кафедре чеченской филологии и(или) в базовых школах, с которыми у ЧГПУ заключены договоры о сотрудничестве и прохождении практики.

Производственная практика по научно-исследовательской работе проводится в семестре А. Общая трудоемкость научно-исследовательской работы 6 зачетных единиц, 216 часов. Практика, согласно графику учебного процесса, проводится на 4 курсе в 8 семестре в форме практической подготовки, форма контроля - Зачет с оценкой.

Зав. кафедрой, д.ф.н., профессор



<u>|</u> Х.Б. Навразова