Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА <u>ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</u>

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Магистерская программа Современные технологии в музыкальном образовании

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения заочная

1 Цели практики

Целями преддипломной практики являются развитие профессиональных компетенций магистрантов в области научно-исследовательской составляющей профессиональной деятельности будущего магистра; сбор материала для магистерской выпускной квалификационной работы путем научного анализа профессионального опыта специалистов в сфере образования, отечественных и зарубежных ученых и методистов.

2 Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- формирование и совершенствование профессионального педагогического опыта, научно-исследовательской компетенции магистрантов;
- освоение творческого, исследовательского подхода к профессиональнопедагогической деятельности через апробацию магистрантом различных обучающих технологий с учетом собственных профессиональных убеждений и установок, индивидуально-типологических особенностей обучающихся (возрастных, поведенческих, интеллектуальных);
- развитие научно-методического мышления, включающего умения анализировать, оценивать, обобщать педагогический опыт преподавателей с разным стажем работы, умения проектировать комплекс дидактических связей в структуре учебного занятия и в системе внеучебных занятий на основе традиционных и инновационных подходов и их сочетания в образовательной деятельности;
- овладение методиками и инструментарием диагностики и изучения индивидуально-типологических особенностей обучающихся, необходимых для реализации современных технологий обучения и воспитания;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- осознание выбора областей профессиональной деятельности на основе осмысления личных интересов и самооценки для углубления своей специализации.

3 Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика является обязательным видом учебной работы магистранта, входит в состав Блока 2 «Практики», разделу формируемому участниками образовательных отношений магистерской программы «Современные технологии в музыкальном образовании».

Выполнение магистрантами задач практики создает основу для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для успешного прохождения преддипломной практики магистрантам необходимо знание основ следующих дисциплин: «Современные проблемы науки и образования», «Реализация проектного подхода в профессиональной деятельности» и др.

В этом контексте магистрант должен иметь входные знания, умения и компетенции:

- знать теоретико-методологические основы дидактики высшей школы, основы проведения научного исследования в области высшего образования;
- уметь изучать педагогический процесс, анализировать и систематизировать полученную информацию, формулировать проблемы, существующие в практике обучения в вузе;
- уметь оформлять полученные в ходе исследования результаты, представлять их в виде научных сообщений и статей.

Полученные при прохождении практики знания и умения могут быть использованы при выполнении магистерской выпускной квалификационной работы.

4 Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно. Практика организуется путем выделения непрерывного периода учебного времени на проведение практики

5 Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится на базе факультета художественного и музыкального образования, а также может проводиться на базе других образовательных организаций (образовательных организаций высшего профессионального образования), если этого требует утвержденная тема магистерской диссертации.

Руководителями практики являются преподаватели кафедры теории, истории, методики музыки, занимающиеся педагогической деятельностью, имеющие ученую степень.

Время прохождения практики – 5 семестр.

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

- В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:
- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).
- способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (ОПК-2);
- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);
- способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений (ОПК-7);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);

- способен разрабатывать и применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПКО-1);
- способен формировать образовательную среду и использовать профессиональные умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2);
- способен повышать культурно-образовательный уровень различных групп населения, изучать и формировать культурные потребности обучающихся (ПК-3);
- способен разрабатывать и реализовывать просветительские программы в контексте региональной и демографической специфики (ПК-4);
- способен анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5).

В результате прохождения практики студент должен:

знать:

- современные методы и средства научных исследований;
- основы новейших достижений в области отечественной и зарубежной методической и педагогической науки;
 - правила составления библиографии по теме магистерского исследования;
 - классификацию и характеристику источников, методику работы с источниками;
 - правила оформления результатов научно-исследовательской работы;

уметь:

- применять на практике современные методы и средства научных исследований;
- применять в своей профессиональной деятельности методы и приемы соответственно ступени и уровню подготовки обучающихся;
 - свободно оперировать общепедагогическими и методическими понятиями;

владеть:

- навыками подбора методической литературы;
- навыками анализа своего опыта и опыта своих коллег по использованию методов и технологий реализации образовательных программ на разных ступенях обучения в учреждениях разного типа;
- навыками использования научно-исследовательских и научно-производственных технологий поиска и обработки информации, информационно-аналитической работы, планирования и организации учебного занятия.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
		12 семестр	
1	Подготовительный (ознакомительный) этап	Ознакомление с образовательной организацией, администрацией и педагогическими работниками и направлениями их научных	Индивидуальный план прохождения практики
		исследований (10 часов).	
2	Содержательный этап	Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки,	Выступление на конференции, написание

		техники и технологий.	чернового
		Анализ научных исследований	варианта
		сотрудников образовательной	магистерской
		организации.	выпускной
		Выступление на заседании кафедры	квалификационной
		по теме диссертации.	работы
		Изучение возможности внедрения	
		результатов научных исследований	
		в образовательный процесс	
		Подготовка чернового варианта	
		магистерской выпускной	
		квалификационной работы (236	
		часов).	
3	Заключительный этап	Подведение итогов практики и	отчет о
		оценка деятельности студента	
		кафедрой и научным	
		руководителем.	вариант
		Оформление документов по	магистерской
		практике, включая отчет по	выпускной
		практике (6 часов).	квалификационной
			работы

7.2 Содержание практики

Подготовительный этап

Перед началом преддипломной практики ответственный за организацию практики преподаватель проводит установочную конференцию (кратко рассказывает о ее цели и содержании, порядке выполнения отдельных элементов задания, форме и содержании отчета в конце работы).

С первых же дней практики следует направлять магистров на приобретение профессиональных знаний и умений, а также формирование интереса к исследовательской деятельности, изучение опыта работы администрации образовательной организации по взаимодействию с сотрудниками.

Производственный (содержательный) этап. Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки, техники и технологий. Выступление перед преподавателями кафедры по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс.

Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.

Заключительный этап. Подведение итогов практики и оценка деятельности практиканта научным руководителем и руководителем программы. Оформление документов по практике, включая отчет по практике.

8 Формы отчетности по практике

В конце преддипломной практики руководитель проводит с магистрантами итоговую конференцию в присутствии заведующего кафедрой и руководителей магистерских диссертаций. По окончании практики в установленный срок магистрант должен предоставить руководителю следующие документы:

- 1. Индивидуальный план.
- 2. Отчет о практике
- 3. Материалы диссертации.

По результатам практики магистрантам выставляется дифференцированный зачет в ведомость и в зачетную книжку.

9 Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

№ п/ п	Наименование раздела (этапа) практики	Код компетенции	Форма контроля	План-график проведения контрольно- оценочных мероприятий
1	Подготовительный (ознакомительный) этап	УК-1,УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,ОПК-4, ОПК-5,ОПК-6, ПКО-1, ПК-2, ПК-3,ПК-4, ПК-5	Индивидуальный план прохождения практики	В конце 1-й недели
2	Производственный этап	УК-1,УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,ОПК-4, ОПК-5,ОПК-6, ПКО-1, ПК-2, ПК-3,ПК-4, ПК-5	Выступление на конференции, черновой вариант магистерской выпускной квалификационной работы	В течение практики
3	Заключительный этап	УК-1,УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,ОПК-4, ОПК-5,ОПК-6, ПКО-1, ПК-2, ПК-3,ПК-4, ПК-5	Представление отчета о проделанной работе	Отчетные документы в конце практики

9.2 Оценочные средства по практике

Фонд оценочных средств для проведения итогового контроля обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций:

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики

Наименование	Измеряемые образовательные	Этапы формирования	Задание практики	Отчетные материалы
компетенций	результаты (дескрипторы)	Потополутот уче	Иотический	H
– способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
осуществлять	– методы критического анализа и	этап, производственный	современных методов	план;
критический анализ	оценки современных научных	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
проблемных ситуаций	достижений; основные принципы	этап	исследований;	материалы
на основе системного	критического анализа. Выявлять в		приоритетных	диссертации
подхода, вырабатывать	процессе анализа проблематичность		направлений науки,	
стратегию действий	ситуации, определять этапы ее		техники и	
(УК-1);	разрешения;		технологий.	
	Уметь:			
	– находить, критически анализировать			
	и выбирать информацию выработки			
	стратегии действий по разрешению			
	проблемной ситуации; грамотно,			
	логично, аргументировано			
	формулировать собственные суждения и оценки; предлагает стратегию			
	действий;			
	Владеть:			
	-методами различных вариантов			
	решения проблемной ситуации на			
	основе системного подхода, оценивает			
	их преимущества и риски; определяет и			
	оценивает практические последствия			
	реализации действий по разрешению			
	проблемной ситуации.			
– способен управлять	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
проектом на всех	– этапы работы над проектом с учетом	этап, производственный	современных методов	план;
этапах его жизненного	последовательности их реализации;	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
цикла (УК-2);	– определяет этапы жизненного цикла	этап	исследований;	материалы
	проекта;		приоритетных	диссертации
	Уметь:		направлений науки,	

	WYONYO OMYMODOMY MOGRANIA ***		mayyyyyyy	
	– диагностировать проблему, на		техники и	
	решение которой направлен проект,		технологий.	
	грамотно формулировать цель			
	проекта;			
	– определять исполнителей проекта;			
	проектировать решение конкретных			
	задач проекта, выбирая оптимальный			
	способ их решения в опоре на			
	действующие правовые нормы и			
	имеющиеся ресурсы и ограничения;			
	Владеть:			
	 качественно решает конкретные 			
	задачи (исследования, проекта,			
	деятельности) за установленное			
	время;			
	 оценивает риски и результаты 			
	проекта; публично представляет			
	результаты проекта.			
– способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
организовывать и	 понимает эффективность 	этап, производственный	современных методов	план;
руководить работой	использования стратегии	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
команды, вырабатывая	сотрудничества для достижения	этап	исследований;	материалы
командную стратегию	поставленной цели;		приоритетных	диссертации
для достижения	– определяет роль каждого участника в		направлений науки,	1
поставленной цели	команде;		техники и	
(УК-3);	Умеет:		технологий. Анализ	
-/-	 учитывать в совместной 		научных	
	деятельности особенности		исследований	
	поведения и общения разных людей;		сотрудников	
	устанавливать разные виды		образовательной	
	коммуникации (устную, письменную,		организации.	
	вербальную, невербальную, реальную,		Выступление перед	
	виртуальную, межличностную и др.)		коллективом	
	для руководства командой и		ROWING RELIED ON	

	T	<u></u>	Г	T
	достижения поставленной цели;		организации по теме	
	Владеть:		диссертации.	
	– умениями планирования		Изучение	
	последовательности шагов для		возможности	
	достижения поставленной цели и		внедрения	
	контролирует их выполнение.		результатов научных	
	Эффективно взаимодействует с		исследований в	
	членами команды; участвует в обмене		образовательный	
	информацией, знаниями и опытом;		процесс.	
	содействует презентации результатов			
	работы команды; соблюдает этические			
	нормы взаимодействия.			
способен применять	Знать:	Подготовительный	Выступление перед	Индивидуальный
современные	– коммуникативно приемлемые стили	этап, производственный	коллективом	план;
коммуникативные	делового общения, вербальные и	этап, заключительный	организации по теме	отчет о практике,
технологии, в том	невербальные средства взаимодействия	этап	диссертации.	материалы
числе на	с партнерами (на государственном и		Изучение	диссертации
иностранном(ых)	иностранном (-ых) языках);		возможности	
языке(ах), для	Уметь:		внедрения	
академического и	– использовать информационно-		результатов научных	
профессионального	коммуникационные технологии при		исследований в	
взаимодействия УК-4);	поиске необходимой информации в		образовательный	
	процессе решения различных		процесс.	
	коммуникативных задач на			
	государственном и иностранном (-ых)			
	языках;			
	Владеть:			
	– выполнением перевода академических			
	и профессиональных текстов с			
	иностранного (-ых) на государственный			
	язык; уметь вести деловую переписку,			
	учитывая особенности стилистики			
	официальных и неофициальных писем,			

	социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.			
способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);	Знать: — как находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ; Уметь: — толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных народов; Владеть: — знанием этапов исторического развития общества и культурных традиций мира в зависимости от среды взаимодействия и задач образования; нормами взаимодействия и сотрудничества, толерантностью, социальной мобильностью.	Подготовительный этап, производственный этап, заключительный этап	Выступление перед коллективом организации по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс. Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	Индивидуальный план; отчет о практике, материалы диссертации
способен определять и	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
реализовывать	– механизмы, принципы и	этап, производственный	современных методов	план;
приоритеты	закономерности разнообразных	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
собственной	ресурсов (личностных,	этап	исследований;	материалы
деятельности и	психофизиологических, ситуативных,		приоритетных	диссертации
способы ее	временных и т.д.), используемых для		направлений науки,	

совершенствования на основе самооценки (УК-6).	решения задач самоорганизации и саморазвития; Уметь: — определять приоритеты собственной деятельности, выстраивая планы их достижения; формулировать цели собственной деятельности, определяя пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов; Владеть: — Критической оценкой эффективности использования совершенствования своей деятельности; демонстрирует интерес к учебе; использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности.		техники и технологий. Анализ научных исследований сотрудников образовательной организации. Выступление перед коллективом организации по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс. Подготовка чернового варианта	
	совершенствования своей деятельности.		чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
	Decome .	По	-	H
способен осуществлять	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
и оптимизировать профессиональную	– приоритетные направления развития	этап, производственный	современных методов	план;
1 * *	системы образования Российской Федерации; законы и иные	этап, заключительный	и средств научных исследований;	отчет о практике,
деятельность в	± '	этап	I -	материалы
соответствии с	нормативные правовые акты,		приоритетных	диссертации
нормативными	регламентирующие деятельность в		направлений науки,	
правовыми актами в	сфере образования в Российской		техники и	
сфере образования и	Федерации;		технологий. Анализ	

нормами	Уметь:		научных	
профессиональной	применять основные нормативно-		исследований	
этики (ОПК-1);	правовые акты в сфере образования и		сотрудников	
	профессиональной деятельности с		образовательной	
	учетом норм профессиональной этики;		организации.	
	выявлять актуальные проблемы в сфере		Выступление перед	
	образования с целью выполнения		коллективом	
	научного исследования;		организации по теме	
	Владеть:		диссертации.	
	-действиями по соблюдению		Изучение	
	правовых, нравственных и этических		возможности	
	норм, требований профессиональной		внедрения	
	этики в условиях реальных		результатов научных	
	педагогических ситуаций; действиями		исследований в	
	по осуществлению профессиональной		образовательный	
	деятельности в соответствии с		процесс.	
	требованиями федеральных		Подготовка	
	государственных образовательных		чернового варианта	
	стандартов всех уровней образования.		магистерской	
			выпускной	
			квалификационной	
			работы.	
способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
проектировать	- содержание основных нормативных	этап, производственный	современных методов	план;
основные и	документов, необходимых для	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
дополнительные	проектирования ОП; сущность и	этап	исследований;	материалы
образовательные	методы педагогической диагностики		приоритетных	диссертации
программы и	особенностей обучающихся; сущность		направлений науки,	
разрабатывать научно-	педагогического проектирования;		техники и	
методическое	структуру образовательной программы		технологий. Анализ	
обеспечение их	и требования к ней; виды и функции		научных	
реализации (ОПК-2);	научно-методического обеспечения		исследований	
	современного образовательного		сотрудников	

процесса;	образовательной	
Fritzen	организации.	
	Выступление перед	
	коллективом	
	организации по теме	
	диссертации.	
	Изучение	
	возможности	
	внедрения	
	результатов научных	
	исследований в	
	образовательный	
	процесс.	
	Подготовка	
	чернового варианта	
	магистерской	
	выпускной	
	квалификационной	
	работы.	
Уметь:		
– учитывать различные контексты, в		
которых протекают процессы обучения,		
воспитания и социализации при		
проектировании ООП; использовать		
методы педагогической диагностики;		
осуществлять проектную деятельность		
по разработке ОП; проектировать		
отдельные структурные компоненты		
ООП;		
Владеть:		
– опытом выявления различных		
контекстов, в которых протекают		
процессы обучения, воспитания и		

	T	T	T	T
	социализации; опытом использования			
	методов диагностики особенностей			
	учащихся в практике; способами			
	проектной деятельности в образовании;			
	опытом участия в проектировании ООП			
– способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
проектировать	– основы применения образовательных	этап, производственный	современных методов	план;
организацию	технологий (в том числе в условиях	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
совместной и	инклюзивного образовательного	этап	исследований;	материалы
индивидуальной	процесса), необходимых для адресной		приоритетных	диссертации
учебной и	работы с различными категориями		направлений науки,	_
воспитательной	обучающихся, в том числе с особыми		техники и	
деятельности	образовательными потребностями;		технологий. Анализ	
обучающихся, в том	основные приемы и типологию		научных	
числе с особыми	технологий индивидуализации		исследований	
образовательными	обучения;		сотрудников	
потребностями (ОПК-	Уметь:		образовательной	
3);	– взаимодействовать с другими		организации.	
	специалистами в реализации		Выступление перед	
	образовательного процесса;		коллективом	
	соотносить виды адресной помощи с		организации по теме	
	индивидуальными образовательными		диссертации.	
	потребностями обучающихся на		Изучение	
	соответствующем уровне образования;		возможности	
	3 . 31		внедрения	
			результатов научных	
			исследований в	
			образовательный	
			процесс.	
			Подготовка	
			чернового варианта	
			магистерской	
			выпускной	
			J	

			квалификационной работы.	
способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);	Владеть: — методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования. Знать: — общие принципы и подходы к реализации процесса воспитания; методы и приемы: формирования ценностных ориентаций обучающихся, развития нравственных чувств (совести, долга, эмпатии, ответственности и др.), формирования нравственного облика (терпения, милосердия и др.), нравственной позиции (способности различать добро и зло, проявлять самоотверженность, готовности к преодолению жизненных	Подготовительный этап, производственный этап, заключительный этап	Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки, техники и технологий. Анализ научных исследований сотрудников образовательной организации.	Индивидуальный план; отчет о практике, материалы диссертации
	испытаний) и нравственного поведения; документы, регламентирующие содержание базовых национальных ценностей;		Выступление перед коллективом организации по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс.	

			Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
	Уметь: — создавать воспитательные ситуации, содействующие становлению у обучающихся нравственной позиции, духовности, ценностного отношения к человеку;			
	Владеть: — методами и приемами становления нравственного отношения обучающихся к окружающей действительности; способами усвоения подрастающим поколением и претворением в практическое действие и поведение духовных ценностей (индивидуально- личностных, общечеловеческих, национальных, семейных и др.).			
способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления	Знать:	Подготовительный этап, производственный этап, заключительный этап	Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки, техники и технологий. Анализ научных исследований	Индивидуальный план; отчет о практике, материалы диссертации

may 1977 a amay - a firm arran-		0.0770444444	
трудностей в обучении		сотрудников	
(ОПК-5);		образовательной	
		организации.	
		Выступление перед	
		коллективом	
		организации по теме	
		диссертации.	
		Изучение	
		возможности	
		внедрения	
		результатов научных	
		исследований в	
		образовательный	
		процесс.	
		Подготовка	
		чернового варианта	
		магистерской	
		выпускной	
		квалификационной	
		работы.	
	Уметь:	1	
	 применять инструментарий и методы 		
	в диагностике и оценке показателей		
	уровня и динамики развития		
	обучающихся; проводить		
	педагогическую диагностику		
	трудностей в обучении;		
	Владеть:		
	действиями применения методов		
	контроля и анализа образовательных		
	результатов обучающихся, программ		
	мониторинга образовательных		
	результатов обучающихся и оценки		
	результатов обучающихся и оценки		

проектировать и – де использовать конт эффективные резу психолого- монт педагогические, в том резу	пать: применению методов онтроля и анализа образовательных озультатов обучающихся, программ ониторинга образовательных озультатов обучающихся и оценки оследствий их применения;	Подготовительный этап, производственный этап, заключительный этап	Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки, техники и технологий. Анализ научных исследований сотрудников образовательной	Индивидуальный план; отчет о практике, материалы диссертации
потребностями (ОПК-6);			организации. Выступление перед коллективом организации по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс. Подготовка чернового варианта магистерской	
Уме			магистерскои выпускной квалификационной работы.	

			<u></u>	
	 использовать знания об особенностях 			
	развития обучающихся для			
	планирования учебно - воспитательной			
	работы; применять образовательные			
	технологии для индивидуализации			
	обучения, развития, воспитания			
	обучающихся, в том числе с особыми			
	образовательными потребностями;			
	Владеть:			
	– умением учета особенностей развития			
	обучающихся в образовательном			
	процессе; умением отбора и			
	использования психолого-			
	педагогических (в том числе			
	инклюзивных) технологий в			
	профессиональной деятельности для			
	индивидуализации обучения, развития,			
	воспитания, в том числе обучающихся с			
	особыми образовательными			
	потребностями; умением разработки и			
	реализации индивидуальных			
	образовательных маршрутов,			
	индивидуально-ориентированных			
	образовательных программ (совместно			
	с другими субъектами образовательных			
	отношений).			
способен планировать и	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
организовывать	 педагогические основы построения 	этап, производственный	современных методов	план;
взаимодействия	взаимодействия с субъектами	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
участников	образовательного процесса; методы	этап	исследований;	материалы
образовательных	выявления индивидуальных		приоритетных	диссертации
отношений (ОПК-7);	особенностей обучающихся;		направлений науки,	
	особенности построения		техники и	

		1
взаимодействия с различными	технологий. Анализ	
участниками образовательных	научных	
отношений с учетом особенностей	исследований	
образовательной среды учреждения;	сотрудников	
	образовательной	
	организации.	
	Выступление перед	
	коллективом	
	организации по теме	
	диссертации.	
	Изучение	
	возможности	
	внедрения	
	результатов научных	
	исследований в	
	образовательный	
	процесс.	
	Подготовка	
	чернового варианта	
	магистерской	
	выпускной	
	квалификационной	
	работы.	
Уметь:	_	
– использовать особенности		
образовательной среды учреждения для		
реализации взаимодействия субъектов;		
составлять (совместно с другими		
специалистами) планы взаимодействия		
участников образовательных		
отношений; использовать для		
организации взаимодействия приемы		
организаторской деятельности;		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	

со [*] при при коз при раз	технологиями взаимодействия и отрудничества в образовательном роцессе; способами решения проблем ри взаимодействии с различным онтингентом обучающихся; риемами индивидуального подхода к азным участникам образовательных тношений.			
проектировать — о педагогическую деятельность на основе пед специальных научных рез	нать: особенности педагогической еятельности; требования к субъектам едагогической деятельности; езультаты научных исследований в фере педагогической деятельности;	Подготовительный этап, производственный этап, заключительный этап	Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки, техники и технологий. Анализ научных исследований сотрудников образовательной организации. Выступление перед коллективом организации по теме диссертации. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный	Индивидуальный план; отчет о практике, материалы диссертации

			Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
	Уметь: – использовать современные специальные научные знания и			
	результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности			
	Владеть: — методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.			
– способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
разрабатывать и	– концептуальные положения и	этап, производственный	современных методов	план;
применять	требования к организации	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
современные методики	образовательного процесса по	этап	исследований;	материалы
и технологии	музыкальному образованию и		приоритетных	диссертации
организации	воспитанию, определяемые ФГОС		направлений науки,	
образовательной	основного общего образования,		техники и	
деятельности,	среднего общего образования;		технологий. Анализ	
диагностики и	 особенности проектирования 		научных	
оценивания качества	процесса музыкального обучения и		исследований	
образовательного	воспитания в образовательном		сотрудников	
процесса по различным	учреждении, подходы к		образовательной	
образовательным	планированию образовательной		организации.	
программам (ПКО-1);	деятельности; содержание		Выступление перед	
	предметной области музыкального		коллективом	

по теме
аучных
В
ный
рианта
онной

	розпосто и образоватану чу			
	возраста и образовательных			
	потребностей обучаемых.			
	- планировать и комплексно применять			
	различные средства обучения			
	предметной области музыкального			
	рбразования и воспитания;			
	Владеть:			
	– умениями по планированию и			
	проектированию образовательного			
	процесса; методами обучения музыке			
	и современными образовательными			
	технологиями.			
способен формировать	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
образовательную среду	– характеристику личностных,	этап, производственный	современных методов	план;
и использовать	метапредметных и предметных	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
профессиональные	результатов учащихся в контексте	этап	исследований;	материалы
умения в реализации			приоритетных	диссертации
1 *	1		1	-
	1		техники и	
*	•		технологий. Анализ	
	* ·		научных	
	1 1		_	
	1			
	,		_ = -	
			-	
			*	
			-	
			_	
			z.io, poiiiin	
образовательную среду и использовать	и современными образовательными технологиями. Знать: - характеристику личностных,	этап, производственный этап, заключительный	современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений науки,	план; отчет о практике, материалы

	исследований в образовательный процесс. Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
Уметь: — оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывать индивидуально ориентированные программы, методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; оценивать достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной и качественной и характеристик образовательных результатов (портфолио, дневник достижений и др.)	F ····	
Владеть: — умениями по созданию рабочих программ, методических разработок, дидактических материалов и применению их в практике музыкального образования и воспитания с учетом индивидуальных особенностей учащихся.		

способен повышать	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
культурно-	– особенности методического	этап, производственный	современных методов	план;
образовательный	обеспечения образовательного	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
уровень различных	процесса, нормативные требования к	этап	исследований;	материалы
групп населения,	нему в сфере культурно-	Juli	приоритетных	диссертации
изучать и формировать	просветительской деятельности;		направлений науки,	диесергиции
культурные	просветительской деятельности,		техники и	
потребности			технологий. Анализ	
обучающихся (ПК-3);			научных	
oby latomaxes (The 3),			исследований	
			сотрудников	
			образовательной	
			организации.	
			Выступление перед	
			коллективом	
			организации по теме	
			диссертации.	
			Изучение	
			возможности	
			внедрения	
			результатов научных	
			исследований в	
			образовательный	
			процесс.	
			Подготовка	
			чернового варианта	
			магистерской	
			выпускной	
			квалификационной	
			работы.	
	Уметь:		r 5	
	- принимать решение в выборе и			
	использовании приемов			

		T		T
	методической поддержки педагогов в			
	процессе проектирования и			
	реализации культурно-			
	просветительских программ;			
	Владеть:			
	 приемами методической поддержки 			
	педагогов при проектировании			
	культурно- просветительских			
	программ.			
способен разрабатывать	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
и реализовывать	 – региональную и демографическую 	этап, производственный	современных методов	план;
просветительские	специфику; алгоритм проектирования	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
программы в контексте	культурно- просветительских	этап	исследований;	материалы
региональной и	программ;		приоритетных	диссертации
демографической			направлений науки,	
специфики (ПК-4);			техники и	
			технологий. Анализ	
			научных	
			исследований	
			сотрудников	
			образовательной	
			организации.	
			Выступление перед	
			коллективом	
			организации по теме	
			диссертации.	
			Изучение	
			возможности	
			внедрения	
			результатов научных	
			исследований в	
			образовательный	
			процесс.	

			Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
	Уметь: — принимать решение в выборе инструментария и методов проектирования культурно-просветительской деятельности;			
	Владеть: — технологиями, обеспечивающими реализацию культурнопросветительских программ для различных социальных групп.			
способен	Знать:	Подготовительный	Изучение	Индивидуальный
анализировать	– особенности научно-	этап, производственный	современных методов	план;
результаты научных	исследовательской деятельности в	этап, заключительный	и средств научных	отчет о практике,
исследований,	предметной области музыкального	этап	исследований;	материалы
применять их при	образования и воспитания; требования		приоритетных	диссертации
решении конкретных	к профессиональной компетентности		направлений науки,	
научно-	педагога-музыканта, пути и средства		техники и	
исследовательских	ее развития;		технологий. Анализ	
задач в сфере науки и			научных	
образования,			исследований	
самостоятельно			сотрудников	
осуществлять научное			образовательной	
исследование (ПК-5)			организации. Выступление перед	
			коллективом	
			организации по теме диссертации.	

	Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс. Подготовка чернового варианта магистерской выпускной квалификационной работы.	
Уметь: — решать профессиональные задачи с учетом возможностей социокультурной среды региона в целях достижения результатов обучения музыке; проектировать пути собственного профессионального развития; Владеть:		
– умениями по проектированию элементов образовательной среды учреждения, программ, механизмов и инструментария оценки качества образования на соответствующем уровне.		

Порядок оценки уровня приобретенных компетенций при прохождении практики

Руководитель практики оценивает результаты прохождения практики студентом, руководствуясь Положением о рейтинговой оценке качества знаний студентов ЧГПУ им. И.Я. Яковлева и правилом начисления баллов за практику.

Рейтинг студента по практике рассчитывается путем накопления баллов и приведения их к традиционной шкале оценок. Результаты практики могут быть оценены максимальным рейтинговым баллом — 100.

Основные критерии оценки результатов практики:

Подготовительный этап

Критерии оценивания участия в установочной конференции по практике (до 10 баллов)

Магистрант должен принять участие в работе установочной конференции.

- «10 баллов» ставится, если магистрант присутствовал на установочной конференции.
- **«8 баллов»** ставится, если магистрант не присутствовал на конференции по уважительной причине.
- «**0 баллов**» ставится, если магистрант не присутствовал на конференции по не уважительной причине.

Критерии оценивания индивидуального плана прохождения практики (до 20 баллов)

Магистрант должен в течение первой недели практики составить индивидуальный план прохождения преддипломной практики, согласовать с руководителем и утвердить на кафедре.

- **«20 баллов»** ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, согласован с руководителем, утвержден на кафедре.
- «10 баллов» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен вовремя, не согласован с руководителем и не утвержден на кафедре.
- «**8 баллов**» ставится, если индивидуальный план прохождения практики составлен не вовремя, не согласован с руководителем, не утвержден на кафедре.
- «**0 баллов**» ставится, если индивидуальный план прохождения практики не составлен.

Производственный этап

Критерии оценивания первого (чернового) варианта магистерской диссертации (до 40 баллов):

- **«20 баллов»** ставится, если магистрант проявил в полной мере личностные качества исследователя: организованность, ответственность, старательность, дисциплинированность, искреннюю заинтересованность, инициативу, творчество; представил полный черновой вариант диссертационного исследования.
- «10 баллов» ставится, если магистрант в целом проявил себя как педагогисследователь, вовремя представил черновой вариант диссертации, который имеет некоторые замечания по структуре и содержанию;
- **«5 баллов»** ставится, если магистрант не проявлял особого интереса и усердия в исследовательской деятельности, представил диссертационное исследование в неполном объеме;
- «З балла» ставится, если магистрант мало занимался исследовательской работой, имеет лишь отдельные фрагменты диссертационного исследования.

Заключительный этап

Критерии оценивания качества представленного отчета о практике (до 20 баллов)

«20 баллов» ставится, если отчет оформлен согласно всем требованиям и сдан вовремя руководителю на кафедру.

- «16 баллов» ставится, если отчет оформлен согласно всем требованиям и сдан не вовремя руководителю на кафедру.
- «10 баллов» ставится, если отчет оформлен не по всем требованиям и сдан вовремя руководителю на кафедру.
- **«4 балла»** ставится, если отчет оформлен неграмотно, без соблюдения требований и сдан не вовремя руководителю на кафедру.

Критерии оценивания выступления на итоговой конференции по практике (до 10 баллов)

- «10 баллов» ставится, если магистрант выступает с докладом, соблюдая регламент и ответы на поставленные вопросы, удовлетворяющий всем требованиям.
- **«6 баллов»** ставится, если магистрант выступает с докладом, не соблюдая регламент, и отвечает правильно не на все вопросы.
 - «О баллов» ставится, если магистрант не выступил на конференции.

Определение итоговой оценки

Количество накопленных	Оценка по 4-бальной шкале	
баллов		
90-100	5 (отлично)	
76-89	4 (хорошо)	
60-75	3 (удовлетворительно)	
Менее 60	2 (неудовлетворительно)	

Для оценки результатов практики используются следующие методы:

- наблюдение за магистрантами в процессе практики и анализ качества отдельных видов их работы;
- анализ качества работы магистрантов на методических занятиях, консультациях, семинарах в период практики;
- самооценка практикантами степени своей подготовленности к практической работе и качества своей работы;
- анализ документации магистрантов по практике.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература
- 1. *Комлацкий, В. И.* Планирование и организация научных исследований : учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов) / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 204 с.
- 2. *Кузнецов, И. Н.* Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Н. Кузнецов. Москва : Дашков и К, 2014. 283 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
- 3. *Рыжков*, *И. Б.* Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для вузов / И. Б. Рыжков. Изд. 2-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 222 с.: ил.
 - б) дополнительная литература
- 1. *Аверченков, В. И.* Основы научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. Брянск : БГТУ, 2012. 156 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
- 2. *Астанина, С. Ю.* Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс] / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. Москва : Современная гуманитарная академия, 2012. 156 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.

- 3. *Кожухар, В. М.* Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Кожухар. Москва : Дашков и К, 2010. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
 - в) Интернет ресурсы:
- 1.http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»
- 2. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ
- 3. http://www.mcko.ru/ Московский центр качества образования
- 4. www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47 научно-теоретический журнал «Педагогика»
- 5. www.eidos.ru/journal/2003/0711-03.htm Интернет журнал «Эйдос»

11 Информационные технологии, используемые на практике

При прохождении производственной (преддипломной) практики активно используются информационные технологии.

Базовый набор программ: OC Windows 7. Профессиональная 64bit; MS Office 2007. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса/

12 Материально-техническая база практики

Для обеспечения дисциплины имеются: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные набором специализированной учебной мебели, фортепиано, техническими средствами обучения, демонстрационным оборудованием. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование» магистерская программа «Современные технологии в музыкальном образовании».