

Министерство просвещения Российской Федерации
ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный педагогический университет
им. Р.Гамзатова"

Кафедра музыковедения, хорового дирижирования и методики
музыкального образования

УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника УМУ
Г.В. Гуреев Р.Д.
« ___ » _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.06 МОДУЛЬ «УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
Б1.О.06.01 МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки - 44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) - Дополнительное образование (хореография)
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения - очная, заочная
Год приема - 2024

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Промежуточный контроль			
очная	4	108	18	30			60	зачет	
заочная	4	108	4	8		3	93	зачет	

Махачкала 2024

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Методы исследовательской деятельности» – подготовить будущих педагогов-хореографов к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы, о требованиях, предъявляемых к их выполнению и оформлению.

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.06.01 «Методы научного исследования» относится к Модулю «Учебно-исследовательской и проектной деятельности» учебного плана (основной образовательной программы) подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 – Педагогическое образование, профиль «Музыкальное образование».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, УК-2, ОПК-9

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
-----------------	-------	-------	---------

УК-2	<i>Знать:</i> основные задачи, ресурсное обеспечение для их решения	<i>Уметь:</i> оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	<i>Владеть:</i> инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
УК-1	<i>Знать:</i> особенности системного и критического мышления	<i>Уметь:</i> применять логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	<i>Владеть:</i> анализом источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
ОПК-9	<i>Знать:</i> принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Уметь:</i> использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Владеть:</i> современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы (108 часа).
Дисциплина изучается в ___4___ семестре (ах)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	час.	В т.ч. по семестрам №4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	48	48
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	18	18
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	30	30
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)		
курсовое проектирование		
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	60	60
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)		
Вид промежуточного контроля: зачёт		зачет

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	час.	В т.ч. по семестрам №4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	12	12

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам
		№4
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	4	4
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	8	8
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)		
курсовое проектирование		
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	93	93
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)		
Вид промежуточного контроля:	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр.подг.	Лаб / пр.подг.	Пр/ пр.подг.	СР
1	Введение в курс «Методы научных исследований». Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ	12			6	6
2	Общие сведения о выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	12			6	6
3	Организация выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	12			6	6
4	Методологические основы научно-исследовательской работы	12			6	6
5	Работа с библиографическими источниками	12			6	6
6	Методика обработки полученной информации. Систематизация изученной литературы	12			6	6
7	Структура текста, язык изложения, научный аппарат	9			3	6
8	Методы педагогического исследования	9			3	6
9	Систематизация, обработка и анализ полученного опытным путем материала	9			3	6

10	Подготовка к защите и защита научно-исследовательской работы	9			3	6
	Итого:	108	18		30	60

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр.подг.	Лаб / пр.подг.	Пр/ пр.подг.	СР
1	Введение в курс «Методы научных исследований». Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ	11			1	10
2	Общие сведения о выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	11			1	10
3	Организация выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	11			1	10
4	Методологические основы научно-исследовательской работы	11			1	10
5	Работа с библиографическими источниками	11			1	10
6	Методика обработки полученной информации. Систематизация изученной литературы	12			2	10
7	Структура текста, язык изложения, научный аппарат	11			1	10
8	Методы педагогического исследования	11			1	10
9	Систематизация, обработка и анализ полученного опытным путем материала	11			1	10
10	Подготовка к защите и защита научно-исследовательской работы	4			1	3
	Итого:	108	4		11	93

5.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение в курс «Методы исследовательской деятельности». Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ

Цель и задачи курса «Методы исследовательской деятельности». Значение курса в профессиональной подготовке будущего учителя музыки. Виды учебно-исследовательской и

научно-исследовательской работ: реферат, доклад, контрольная работа (ЗФО), курсовая работа, выпускная квалификационная (дипломная) работа (проект). Краткая характеристика основных видов учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ. Общие требования к их выполнению. Этапы выполнения, структура, критерии оценки научно-исследовательских работ

Тема 2. Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ

Виды курсовых работ. Типы выпускных квалификационных работ. Структура курсовой и ВК работы. Работа с литературой. Общее оформление курсовой и ВК работы. Титульный лист. Оглавление. Введение. Основная часть. Заключение. Библиография. Приложения. Таблицы, схемы, графики.

Тема 3. Организация выполнения научно-исследовательских работ

Тематика курсовой, ВК работ. Выбор темы, определение объективной области исследования, объекта, предмета исследования. Гипотеза (рабочая, научная или реальная). Формулирование цели и задач исследования. Индивидуальный план подготовки дипломной работы. Методы научного исследования. Структура опытно-экспериментальной работы: констатирующий, формирующий и контрольный эксперимент.

Тема 4. Методологические основы научно-исследовательской работы

Понятийный аппарат педагогической науки. Теоретико-методологическая основа исследования. Методы получения и обработки данных.

Гуманитарная, естественно-научная и математическая парадигмы как альтернативные модели социальной действительности. Основные элементы научно-исследовательского процесса.

Сопрягаемость и адекватность теории, методов и статистических процедур в научном исследовании.

Уровни методологического анализа проблем музыкальной педагогики.

Принципы методологического анализа.

Тема 5. Работа с библиографическими источниками

Библиографический поиск как начальный этап научно-исследовательской работы. Алфавитный, предметный, систематический каталоги, каталог новых поступлений. Работа с периодикой. Владение новыми видами информационных технологий. Составление библиографических карточек. Оформление библиографических списков, содержащих всевозможные источники.

Тема 6. Методика обработки полученной информации. Систематизация и хранение материалов исследовательской работы

Составление плана источника. Оформление выписок из источника. Составление тезисов (простых, сложных). Составление аннотации, рецензии на изученную литературу. Типы конспектов: плановый, текстуальный, свободный, тематический, конспект-схема. Организация личной библиотеки: картотека, папка-накопитель, тетрадь.

Тема 7. Структура текста, язык изложения, научный аппарат

Структура научно-исследовательской работы. Структура основной части дипломной работы. Формальные системы структурирования текста. Обусловленность структуры текста логикой изложения, аргументацией основных положений. «Красная нить» работы. Эстетический аспект научно-исследовательской работы. Научный стиль изложения. Личная и безличная манера изложения. Научность исследовательской работы. Научный аппарат. Общие правила использования цитат в научно-исследовательской работе. Вторичное цитирование. Параграф. Оформление ссылок, сносок, примечаний.

Тема 8. Методы педагогического исследования

Метод наблюдения. Виды наблюдений (непрерывные и дискретные, широкие и узкоспециальные, невключенные и включенные). Достоинства и недостатки метода наблюдения. Методы опроса: устные (беседа, интервью), письменные (тест, анкета), их характеристика. Метод изучения и обобщения передового педагогического опыта. Психолого-педагогический эксперимент.

Тема 9. Систематизация, обработка и анализ полученного опытным путем материала

Фиксирование фактических данных: запись (обычная, магнитофонная и т.д.), условные обозначения. Количественные и качественные критерии. Регистрация, ранжирование, соотношение. Математические методы обработки результатов исследования.

Тема 10 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
Окончательное оформление ВКР. Отзыв руководителя. Предварительная защита дипломной работы.

Внешнее и внутреннее рецензирование научно-исследовательской работы. Основные критерии оценки ВКР. Процедура защиты. Вступительное слово, план-конспект выступления, заключительное слово выпускника.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы обучающихся
1	Введение в курс «Методы научных исследований». Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ	Дать характеристику учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ
2	Общие сведения о выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	Дать характеристику КР и ВКР
3	Организация выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ	Определить тему исследовательской работы, сформулировать объект, предмет, цель, задачи, гипотезу, практическую значимость.
4	Методологические основы научно-исследовательской работы	Осуществить методологический анализ конкретной музыкально- педагогической проблемы
5	Работа с библиографическими источниками	Составить библиографический список к определенной теме исследовательской работы.
6	Методика обработки полученной информации. Систематизация изученной литературы	Составить личную картотеку источниковой литературы
7	Структура текста, язык изложения, научный аппарат	Сформулировать названия подразделов исследовательской работы по конкретной теме
8	Методы педагогического исследования	Познакомиться с опытом исследовательской работы конкретного педагога-музыканта
9	Систематизация, обработка и анализ полученного опытным путем материала	Осуществить качественную и количественную обработку результатов исследования.
10	Подготовка к защите и защита научно-исследовательской работы	Составить доклад по результатам научно-исследовательской работы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

7.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Средства текущего контроля успеваемости	Перечень компетенций
1	Методы исследовательской деятельности	Коллективное обсуждение проблем основных тем (разделов) курса. Анализ современных проблем педагогики	УК-1, УК-2, ОПК-9

		музыкального образования (по материалам научных статей видных отечественных и зарубежных учёных и педагогов-практиков). Эссе на тему: «Каким я вижу современный урок музыки?». Составление профессионального музыкально-педагогического глоссария учителя музыки.	
--	--	---	--

В университете БРС применяется при реализации всех дисциплин (в том числе при оценивании курсовых работ (проектов)) и практик, установленных учебными планами ОП ВО.

Оценка обучающегося по дисциплине в БРС формируется из:

- баллов, полученных при проведении текущего контроля успеваемости;
- баллов, полученных на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся при проведении текущего контроля успеваемости, представляют собой сумму баллов, полученных по контрольным точкам, а также дополнительных и премиальных баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в единых для всего университета контрольных срезах, устанавливаемые после определенного периода обучения. Для очной формы обучения устанавливаются 2 контрольных среза в каждом семестре. Для заочной – по результатам итогового контроля освоения дисциплины.

По каждому контрольному срезу обучающемуся начисляются баллы за:

- посещаемость в оцениваемый период (20%);
- результаты обучения по (80%):
 - а) освоенным за оцениваемый период разделам и (или) темам (очная форма обучения);
 - б) дисциплине (очно-заочная и заочная форма обучения).

По дисциплине обучающемуся могут быть начислены:

- дополнительные баллы;
- премиальные баллы.

Перевод оценок из пятибалльной системы оценивания в 100-балльную по дисциплинам и практикам, а также оценок обучающихся, переведенных в университет из других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в которых БРС не применялась, и в других подобных случаях осуществляется следующим образом:

- «отлично» - **85-100 баллов;**
- «хорошо» - **70-84 баллов;**
- «удовлетворительно» - **51-69 баллов;**
- «зачтено» - **51 балл.**

Максимальное количество баллов обучающегося по одной дисциплине (включая баллы, полученные при проведении текущего контроля успеваемости, и баллы, полученные на промежуточной аттестации) составляет 100 баллов.

Если средний рейтинговый балл студента по дисциплине гарантирует ему положительную оценку, в соответствии со шкалой оценок, то преподаватель обязан при желании студента выставить соответствующую оценку без итогового контроля, проставив полученный им средний рейтинговый балл.

Студент может повысить свой рейтинговый балл, проходя итоговый контроль, но при этом весомость набранного в ходе текущего контроля среднего рейтингового балла составляет: 0,5 (50%).

По дисциплине с итоговым контролем – «зачет» студент допускается к сдаче зачета только в том случае, если его средний рейтинговый балл по итогам срезов составляет 30 и выше. В противном случае он автоматически получает – «незачтено». Если его средний рейтинговый балл по итогам срезов составляет 51 и выше, он автоматически получает – «зачтено».

В случаях, когда студент желает повысить свой рейтинговый балл и принимает решение участвовать в промежуточной аттестации, то весомость средних рейтинговых баллов, полученных при проведении **текущего контроля** успеваемости и полученных на промежуточной аттестации составляет: 0,5 (50%) и 0,5 (50%).

При проведении текущего контроля успеваемости преподаватель может учесть дополнительные баллы в качестве премиальных баллов, начисляемых обучающемуся:

- определения дополнительных баллов по научно-исследовательской деятельности

Показатель	Баллы
Публикация статьи в журнале, сборнике трудов российской, региональной, вузовской конференции	От 5 до 10
Публикация тезисов статьи в сборнике трудов российской, региональной, вузовской конференции, депонирование статьи	От 5 до 10
Доклады на конференциях: внутривузовских, межвузовских, всероссийских и международных	От 5 до 10
Участие в конкурсах грантов: внутривузовский, региональный, всероссийский и международный	От 10 до 15
Участие в конкурсах НИРС: внутривузовский, региональный, всероссийский и международный	От 5 до 10
Участие в изготовлении демонстрационных материалов, наглядных и учебно-методических пособий и т.д.	От 5 до 10
Получение патента, свидетельства на охрану интеллектуальной собственности	От 10 до 15
Участие в вузовской, межвузовской, всероссийской олимпиадах	От 5 до 10
Внедрение результатов исследований в учебный, производственный процесс	От 5 до 10

- определения дополнительных баллов по общественной деятельности

Показатель	Баллы
Участие в организационной структуре факультета: староста группы, курса, профорг студентов факультета и т.д.	От 10 до 15
Организация разовых общественных акций на факультете, в университете и т.д.	От 10 до 15
Участие в культурно-массовых мероприятиях на факультете, в университете и т.д.	От 10 до 15
Участие в вузовских спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 15
Участие в городских, областных спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 15
Участие в российских, международных спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 20

Весомость среднего рейтингового балла и баллов, полученных на пересдаче, составляет соответственно: 0,3 (30%) и 0,7 (70%).

Если студент после пересдачи не получил положительной оценки, то он в установленные вузом сроки идет на комиссионную пересдачу дисциплины.

Весомость среднего балла, полученного при комиссионной сдаче, составляет, соответственно 0 (0%) и 1 (100%), а баллы, полученные при повторной сдаче – аннулируются.

Студент, пропустивший текущий контроль по уважительной причине (болезнь или иные причины, подтвержденные документально), должен его пройти до сдачи следующего промежуточного контроля по дисциплине. Для этого с разрешения декана факультета, директора

института формируется индивидуальная балльно-рейтинговая ведомость.

Итоговая оценка по результатам освоения дисциплины выставляется по 5-балльной шкале или в зачетном формате (в соответствии с формой промежуточной аттестации по дисциплине, установленной учебным планом).

Итоговая оценка заносится в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку студента.

Итоговый государственный экзамен по специальности оценивается по 100 – балльной шкале.

Правила перевода оценок из 100-балльной системы в пятибалльную систему приведены в таблице 1.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине, практике	Отрицательная оценка	Положительные оценки		
		Зачтено		
Зачет	Не зачтено (менее 50 баллов)	Зачтено (более 50 баллов)		
Курсовая работа Зачет с оценкой Экзамен	Неудовлетворительно (менее 50 баллов)	Удовлетворительно (51-69 баллов)	Хорошо (70-84 баллов)	Отлично (85-100 баллов)

7.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

1. Семестр – 4; форма аттестации – зачет.

2. Примерный перечень вопросов к экзамену, зачету (при наличии)

1. Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ. Их характеристика.
2. Типы курсовых и бакалаврских работ.
3. Структура учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ.
4. Объектная область, объект, предмет исследования.
5. Гипотеза, цель и задачи исследования.
6. Методологические основы исследования.
7. Методы педагогического исследования.
8. Подготовка и проведение опытно-экспериментальной работы.
9. Внешнее и внутреннее оформление научно-исследовательской работы.
10. Критерии оценки, защита ВК работы.

3. Перечень компетенций и индикаторов их достижения, описание критериев оценивания компетенций представляются в таблице

Код и наименование компетенции, индикаторы достижения компетенции (ИДК)	Шкала оценивания			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовл.»»
	«зачтено»			«не зачтено»
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	Полностью освоенное знание особенностей системного и	В основном освоенное знание особенностей системного и	Частично знание особенностей системного и критического	Отсутствие или фрагментарность знаний

анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Полностью освоенное знание основных задач, ресурсного обеспечения их решения	В основном освоенное знание основных задач, ресурсного обеспечения их решения	Частично освоенное знание основных задач, ресурсного обеспечения их решения	Отсутствие или фрагментарность знаний
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Полностью освоенное знание принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	В основном освоенное знание принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Частично освоенное знание принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Отсутствие или фрагментарность знаний

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Перечень основной учебной литературы

1. Методы и средства научных исследований: учеб. пособие / Ю. Н. Колмогоров [и др.]. - Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017.- 152 с.
2. Методология и методы научных исследований: учебное пособие / Г.В. Дмитриенко, Д.В. Мухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 225 с.
3. Хайбулаев М.Х, Гамзаева М.В. Научно-исследовательская практика студентов – Махачкала, 2010.
4. Хайбулаев М.Х, Гамзаева М.В. Технология педагогического исследования - Махачкала, 2011.

8.2. Перечень дополнительной учебной литературы

1. Максимов А.Г. Педагогическая диагностика в школе. – М., 2002.
2. Новиков А.М. Методология учебной деятельности – М., 2005.
3. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. – М., 2005.

4. Исследовательская деятельность студентов: учеб пособ. / Автор-сост. Т.П. Сальникова.- М., 2005.
5. Загвязинский В.И., Артаханов Р., Методология психолого-педагогического исследования – М., 2006.
6. Новиков А.М. Методология учебной деятельности. - М., 2005.
7. Краевский В.И., Бережнова Е.В. Методология педагогики: новый этап. – М., 2006.
8. Основные предпосылки организации и развития научно-исследовательской деятельности студентов в вузах // Организация и развитие научно-исследовательской деятельности студентов в вузах России: Монография в 3-х ч. – Ч 1. – М., 2002. – 216 с.
9. Корнилова Т.В. Психологические методы в практике высшей школы / Т.В. Корнилова. – М., 1993. – 219 с.

8.3. Перечень Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. www.edu.ru Российский федеральный образовательный портал
2. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru>
3. <http://www.iprbookshop.ru> - ЭБС «IPRbooks»
4. Научная электронная библиотека - elibrary.ru
5. Открытая электронная библиотека. – URL: <http://orel.rsl.ru>
6. Фундаментальная библиотека ДГПУ - <http://lib.dspu.ru>

8.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующего лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- программное обеспечение для проведения вебинаров, онлайн-консультаций, видеоконференций;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет.
- операционная система MS Windows.
- OpenOffice.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Реализация программы дисциплины «Методы исследовательской деятельности» предполагает наличие учебного кабинета для групповых занятий.

Оборудование кабинета для проведения занятий:

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Методические рекомендации и разработки;
- Лекции на электронных носителях для обучающихся;
- Учебно-методическая литература;
- Компьютер или ноутбук.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся целесообразно ознакомиться с ее рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, а также с предлагаемым перечнем заданий.

Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения – это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Каждая из лекций сопровождается компьютерной презентацией. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания лекционного материала обучающимся предлагается ответить на вопросы для размышления. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем. Имеет смысл оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, замечания, дополнения. Целесообразно разработать собственную "маркографию" (значки, символы), сокращения слов.

Практические занятия

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов. В ходе своего выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные, то есть доску и мел (при необходимости).

Организация внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы (инвариантной и вариативной частей) и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

Подготовка к зачету (экзамену)

В процессе подготовки к зачету обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к зачету необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени. При подготовке к зачету целесообразно повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на зачет и содержащихся в данной программе.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных

учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
 - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Целью освоения дисциплины (модуля):

«Методы научного исследования» – подготовить будущих педагогов-хореографов к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы, о требованиях, предъявляемых к их выполнению и оформлению.

Дисциплина Б1.О.06.01 «Методы научного исследования» относится к Модулю «Учебно-исследовательской и проектной деятельности» учебного плана (основной образовательной программы) подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 – Педагогическое образование, профиль «Музыкальное образование».

2. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника: УК-1, УК-2, ОПК-9

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
УК-2	<i>Знать:</i> основные задачи, ресурсное обеспечение для их решения	<i>Уметь:</i> оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	<i>Владеть:</i> инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.
УК-1	<i>Знать:</i> особенности системного и критического мышления	<i>Уметь:</i> применять логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	<i>Владеть:</i> анализом источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
ОПК-9	<i>Знать:</i> принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Уметь:</i> использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	<i>Владеть:</i> современными информационными технологиями и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

4. Семестр: 4

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

1	Введение в курс «Методы научных исследований». Виды учебно-исследовательской и научно-исследовательской работ
2	Общие сведения о выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ
3	Организация выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ
4	Методологические основы научно-исследовательской работы
5	Работа с библиографическими источниками
6	Методика обработки полученной информации. Систематизация изученной литературы
7	Структура текста, язык изложения, научный аппарат
8	Методы педагогического исследования
9	Систематизация, обработка и анализ полученного опытным путем материала
10	Подготовка к защите и защита научно-исследовательской работы

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: зачет

7. Автор: *декан музыкально-педагогического факультета, к.пед.н., доцент,
Гаджиева Зарема Шахмановна*