Департамент образования города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт культуры и искусств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Модуль «Общенаучный» К.М.01.06(Н)

Направление подготовки **53.04.01. Музыкально-инструментальное искусство**

Направленность (профиль) образовательной программы **Инструментальное исполнительство**

1. Цели и задачи освоения научно-исследовательской работы обучающихся (НИР):

Цель научно-исследовательской работы магистрантов - подготовка магистранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, написанию и успешной защите магистерской диссертации, а также проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачи научно-исследовательской работы магистрантов: формирование умений анализировать и отбирать информацию по теме, определять проблему и намечать стратегию ее решения; формирование профессиональных знаний в сфере избранной специальности; закрепление теоретических знаний по дисциплинам направления и магистерских специальным дисциплинам программ; овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки; формирование навыка организации практического исследования на базе образовательного учреждения; формирование умений и навыков разрабатывать научнометодический материал для организации образовательного процесса; формирование умений и навыков обработки и анализа материалов, полученных эмпирическим путем, формулирования результатов научно-педагогического исследования

2. Место НИР в структуре программы магистратуры: Научно-исследовательская работа (К.М.01.06) относится к вариативной части программы магистратуры, входит в состав модуля «Общенаучный», проводится в первом семестре: 4 недели, 216 часов.

Данный вид деятельности имеет логическую и содержательно-методическую связь с предшествующими теоретическими курсами, которые читаются в период обучения, а также подчинена выбранной магистрантом теме диссертационного исследования.

3. Планируемые результаты НИР обучающихся: НИР обучающихся направлена на формирование следующих компетенций:

Наименование компетенции	Планируемые результаты освоения		
ФГОС ВО, необходимой для освоения	образовательной программы		
трудовой функции	1 1		
Общекультурные компетенции			
совершенствовать и развивать свой	Знает и понимает: сущность и особенности		
интеллектуальный и общекультурный	музыкально-инструментального искусства и его место в культуре в целом.		
уровень			
JP 02 0113	Умеет: применять знания о сущности и		
OK-1	особенностях музыкально-		
	инструментального искусства в выборе		
	соответствующих методов и приемов		
	творческой работы.		
	Владеет (навыками и/или опытом		
	деятельности): навыками		
	совершенствования интеллектуального и		
	общекультурного уровня в области		
	музыкально-инструментального искусства.		
использовать на практике знания и	Знает и понимает: особенности организации		
навыки в организации исследовательских	исследовательских работ, специфику		
работ, в управлении коллективом			

OK 2	T
OK-2	организации и управления творческим
	коллективом
	Умеет: применить на практике знание
	закономерностей и специфики работы и
	управления творческим коллективом
	Владеет (навыками и/или опытом
	деятельности): технологиями организации
	успешной работы творческого коллектива,
	исследовательской и управленческой
	деятельности в области искусства
самостоятельно приобретать с помощью	Знает и понимает: основные источники
информационных технологий и	получения информации с помощью
использовать в практической	информационных технологий, значение
деятельности новые знания и умения, в	новых знаний и умений для
том числе в новых областях знаний,	интеллектуального и общекультурного
непосредственно не связанных со сферой	развития
деятельности	Умеет: использовать информационные
OK-3	технологии для получения новых знаний, в
	том числе непосредственно не связанных с
	профессиональной деятельностью
	Владеет (навыками и/или опытом
	деятельности): навыками применения
	полученных новых знаний и умений в
	различных областях в практической
	деятельности
свободно анализировать исходные	Знает и понимает: основной круг актуальных
данные для формирования суждений по	социальных, научных и этических проблем,
соответствующим социальным, научным	связанных со сферой профессиональной
и этическим проблемам	деятельности
ОК-4	Умеет: формировать обоснованные
OK-4	суждения на основе анализа исходных
	данных
	Владеет (навыками и/или опытом
	деятельности): навыками анализа исходных
	данных для формирования суждений по
	соответствующим проблемам
использовать основные методы, способы	Знает и понимает: основные способы и
и средства получения, хранения,	методы работы с информацией в
переработки и представления	современных условиях
информации	Умеет: использовать информационные
OK-7	источники и результаты информационной
	работы в профессиональной деятельности
	Владеет (навыками и/или опытом
	деятельности): навыками поиска
	необходимой информации, ее использования
	и представления результатов на
	современном уровне
использовать современные	Знает и понимает: формы и методы научного
информационные и коммуникационные	познания; основы организации и
технологии в области профессиональной	планирования научно-исследовательской
деятельности	деятельности
OK-8	

Умеет: применять методы научного познания в исследовательской деятельности; использовать ресурсное обеспечение научных исследований Владеет (навыками и/или опытом методологией деятельности): научноразличными исследовательской работы; технологиями научного поиска, навыками обобщения и обработки научных данных; основными методами научного познания

Общепрофессиональные компетенции

самостоятельно осваивать новые методы научного исследования, при необходимости изменять научный и научно- производственный профиль своей профессиональной деятельности ОПК-1

Знает и понимает: формы и методы научного познания; основы организации и планирования научно-исследовательской деятельности

Умеет: применять методы научного познания в исследовательской деятельности; использовать ресурсное обеспечение научных исследований

Владеет (навыками и/или опытом деятельности): методологией научно-исследовательской работы; различными технологиями научного поиска, навыками обобщения и обработки научных данных; основными методами научного познания

свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком как средством делового общения ОПК-2

Знает и понимает: особенности стиля, характерные для профессиональной коммуникации; грамматические явления, характерные для профессиональной речи; основные различия между деловым, научным стилями и стилем неформального общения (вопросы прагматики)

Умеет: дифференцировать лексику сферам применения (неформальная, терминологическая, общенаучная, официальная др.); понимать диалогическую и монологическую речь в сфере деловой и профессиональной коммуникации; строить диалогическую и монологическую основных речь коммуникативных ситуациях профессионального официального И делового общения; тексты по профилю специальности; оформлять деловую документацию; переписку, другую перерабатывать информационные материалы в виде аннотации, реферата, тезисов; использовать иностранный язык решения разнообразных ДЛЯ задач профессионального коммуникации (навыками Владеет и/или опытом деятельности): навыками грамматическими,

	обеспечивающие коммуникацию делового профессионального характера при письменном и устном общении; навыками разговорной речи при деловом общении; навыками риторики; навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке; навыками, достаточными для повседневного и делового общения.	
использовать на практике знания и	Знает и понимает: формы и методы научного	
навыки в организации исследовательских	исследования; основы организации и	
работ, в управлении коллективом	планирования научно-исследовательской	
ОПК-3	деятельности, методы и технологии	
	управления коллективом	
	Умеет: привлекать междисциплинарные	
	связи при организации исследовательских	
	работ; применять методы научного познания	
	в исследовательской деятельности;	
	использовать ресурсное обеспечение	
	научных исследований, применять знание и	
	навыки организации исследовательских	
	работ в управлении коллективом Владеет (навыками и/или опытом	
	деятельности): навыками поиска, обобщения	
	и обработки научных данных;	
	профессиональными понятиями и	
	терминологией; основными методами	
	научного познания, опытом деятельности в	
	управлении коллективом на основе знаний и	
	навыков организации исследовательских	
	работ	

4. Структура и содержание НИР

№ п/п	Формы НИР	Содержание	Форма отчета
1	Составление примерного плана магистерской диссертации	Знакомство с нормативно- правовой базой, регламентирующей деятельность образовательной организаций и учреждений культуры и искусства. Анализ целей и миссии образовательной организации и учреждений культуры и искусства: экскурсия и общее знакомство с направлениями деятельности; изучение локальной нормативной базы и научно- методической документации; работа с документацией; знакомство с организацией научно-исследовательской	Отчет магистранта на заседании кафедры

2	Сбор материалов для магистерской диссертации	деятельности в образовательной организации и учреждениях культуры и искусства Сбор материалов для подготовки аналитического отчета по организации инновационной деятельности в образовательной организации и учреждениях культуры и искусства.	Отчет магистранта на заседании кафедры
3	Обработка полученных материалов	Математическая и статистическая обработка результатов мониторинга	Отчет магистранта на заседании кафедры
4	Подготовка научной публикации	Тезисы докладов. Статья в журнале. Структура тезисов доклада, статьи, диссертации, автореферата, монографии. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях.	Публикация статьи в научном журнале
5	Написание диссертационного исследования	Обобщение и изложение результатов магистерского исследования, формулировка теоретических и практических выводов	Отчет магистранта на заседании кафедры

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР а) основная литература

- 1. Методология и методы психолого-педагогического исследования : учеб. пособие для студентов пед. вузов, обучающихся по спец. "Педагогика и психология" / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 5-е изд., испр., 6-е изд., стер., 7-е изд., стер. М. : Асаdemia, 2008, 2010. 207 с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) (Учебное пособие). Термин. слов.: с. 197–202. Лит.: с. 203–205. ISBN 978-5-7695-5006-5. ISBN 978-5-7695-6704-0
- 2. Афанасьев Владимир Васильевич Методологические характеристики исследовательской деятельности педагога: [учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений] / ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т"; В.В. Афанасьев, Л.И. Уколова, П.А. Черватюк. М.: АС-Траст, 2008. 145 с.: ил., табл. Лит.: с. 95-97. Прил.: с. 98-144. Сведения об изд. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-903455-02-7.
- 3. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков . М. : Либроком, 2010. Добавлено: 27.06.2012. Режим доступа: свободный. Режим доступа: ЭБС IPRBooks по паролю.

- 4. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андрев и др. М.: Финансы и статистика, 2012.
- 5. Рузавин Георгий Иванович Методология научного познания : учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / Г.И. Рузавин ; [ред. И.В. Галкина]. М. : ЮНИТИ : UNITY, 2005. 288 с. На обороте тит. л. изд-во: ЮНИТИ-ДАНА. Примеч. в тексте. ISBN 5-238-00920-8.
- 6. Степин Вячеслав Семенович Философия науки: общие проблемы: учеб. для системы послевуз. проф. образования / В.С. Степин. М.: Гардарики, 2007, 2008. 384 с. (История и философия науки). Примеч. и библиогр. в конце гл. На обл. также: Учеб. для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. ISBN 978-5-8297-0148-2.
- 7. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. для магистратуры / под ред. А.И. Липкина. М. : Юрайт, 2016

б) дополнительная литература

- 1. Афанасьев Владимир Васильевич Методологические характеристики исследовательской деятельности педагога: [учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений] / ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т"; В.В. Афанасьев, Л.И. Уколова, П.А. Черватюк. М.: АС-Траст, 2008. 145 с.: ил., табл. Лит.: с. 95-97. Прил.: с. 98-144. Сведения об изд. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-903455-02-7.
- 2. Афанасьев Владимир Васильевич Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. М.: Юрайт, 2017. Добавлено: 27.06.2017
- 3. Афанасьев Владимир Васильевич Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова ; Моск. гор. пед. ун-т. М. : Юрайт, 2017. 154 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Глоссарий: с. 133-146. Прил.: с. 147-150. Библиогр.: с. 151-154. ISBN 978-5-534-02890-4.
- 4. Загвязинский Владимир Ильич Методология и методы психолого-педагогического исследования [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский, Р. Атаханов. М. : Academia : Издат. центр "Академия", 2005.
- 5. Зажигина Елена Викторовна Настольная книга руководителя научноисследовательской деятельности студентов / Е.В. Зажигина. - СПб. : Линк, 2011. -104 с. : табл. - Прил.: с. 90-104. - ISBN 978-5-98595-030-4.
- 6. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков . М. : Либроком, 2010. Добавлено: 27.06.2012. –
- 7. Новиков Александр Михайлович Методология : учебно метод. пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков ; Рос. акад. наук, Ин-т проблем управления, Рос. акад. образования, Ин-т управления образованием. М. : СИНТЕГ, 2007. 660 с. Имен. указ.: с. 620-624. Предм. указ.: с. 625-639. Библиогр.: с. 640-656. ISBN 978-5-89638-100-6.
- 8. Осипов А.И. Философия и методология науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Осипов. Минск : Белорус. наука, 2013

- 9. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] / Г.И. Андрев и др. М. : Финансы и статистика, 2012. Добавлено: 20.06.2014.
- 10. Рузавин Георгий Иванович Методология научного познания : учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / Г.И. Рузавин ; [ред. И.В. Галкина]. М. : ЮНИТИ : UNITY, 2005. 288 с. На обороте тит. л. изд-во: ЮНИТИ-ДАНА. Примеч. в тексте. ISBN 5-238-00920-8.
- 11. Степин Вячеслав Семенович Философия науки: общие проблемы: учеб. для системы послевуз. проф. образования / В.С. Степин. М.: Гардарики, 2007, 2008. 384 с. (История и философия науки). Примеч. и библиогр. в конце гл. На обл. также: Учеб. для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. ISBN 978-5-8297-0148-2.
- 12. Философия науки [Электронный ресурс] : Общий курс : учеб. пособие для вузов / под ред. С.А. Лебедева. М. : Акад. проект : Альма Матер , 2007.
- 13. Философия науки [Электронный ресурс] : учеб. для магистратуры / под ред. А.И. Липкина. М. : Юрайт, 2016. Добавлено: 20.04.2016
- 14. Шкляр Михаил Филиппович Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Ф. Шкляр. М. : Дашков и К, 2014

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

информационные технологии обработки графической информации; информационные технологии передачи данных и распространения информации; информационные технологии хранения данных; информационные технологии накопления данных. Сетевые (локальные, территориальные, проводные, беспроводные и др.) информационные технологии, информационные технологии групповой работы, гипертекстовые информационные технологии, мультимедийные информационные технологии, операционные системы семейства Windows, Office, браузеры (FireFox).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: доступ к базам РГБ, ГНБУ, ERIC (www.rsl.ru, www.gnpbu.ru), Министерства образования и науки Российской Федерации (www.informica.ru), научные электронные библиотеки ЭБС IPRbooks(www.iprbookshop.ru); ЭБС ZNANIUM.COM (www.znanium.com); ЭБС eLibrary (www.eLibrary.ru); УБД ООО «ИВИС» (www.ebiblioteka.ru); ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru); ЭБС ЮРАЙТ (www.urait.ru); ЭБС АСАDEMIA-MOSCOW.RU (www.academia-moscow.ru); ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com).

7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения НИР

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного или семинарского типа

— Специализированная мебель, компьютер, Smart-доска, видеопроектор, акустические колонки, доска

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Читальный зал библиотеки)

— Специализированная мебель, 3 персональных компьютера обеспеченных доступом к сети «Интернет»