к Положению о разработке и оформлении основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебно-методического комплекса дисциплины

Федеральное государственное автономное образовательное учрежден высшего образования «Российский университет дружбы народов»				
фак	сультет/институт/академия			
Рек	сомендовано МССН/МО			

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Наименование

Научно-исследовательская работа Рекомендуется для направления подготовки/специальности

50.04.01 «Искусства и гуманитарные науки»

Направленность программы (профиль) Креативные индустрии и менеджмент в сфере культуры

1. Цели научных исследований

Целями программы НИР *являются*:\

подготовка профессионалов в области менеджмента и креативных индустрий. Основной упор в магистерской программе сделан на практико-ориентированные программы специализации. Магистры должны обладать широким кругозором, владеть основами креативного менеджмента, уметь креативно мыслить и быть готовыми к созданию и презентации новых творческих проектов. Для этого они должны изучать современное состояние проблемы «индустрии творчества», знакомиться с актуальными проблемами современного менеджмента и новой экономикой знаний. Особый акцент общеобразовательной траектории составляют проблемы прикладного характера, которые способствуют формированию основных компетенций в области репрезентации готовых творческих продуктов. Научно-исследовательская работа магистров призвана сформировать общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями ОП ВО и подготовить магистров к написанию и успешной защите магистерской диссертации. Важную роль играет выполнение следующих задач:

2. Задачи НИР

- -формирование навыков библиографической работы с учетом современных информационных технологий;
- выработка и формулировка научных стратегий и структуры анализа полученных результатов;
- -умение репрезентировать самостоятельные научные разработки (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, магистерская диссертация);
- -овладение современной методологией научного и дискурсивного анализов.
- -ознакомления с техническими особенностями оформления результатов проделанной работы, печати и редактирования
- -анализировать и отражать свою деятельность в отчётной документации

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОП ВО

Научно-исследовательская работа включена в Блок 2 «Практики и научно-исследовательская работа» учебного плана образовательной магистерской программы.

Студент должен иметь предварительную подготовку по гуманитарным наукам, стремящихся приобрести теоретические и практические навыки в сфере творческого предпринимательства и менеджмента в сфере культуры

Научные исследования в системе подготовки магистров является компонентом научноисследовательской деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности студентов по осуществлению научной работы, включающую научные исследования в рамках темы своей выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), апробацию полученных результатов и написание ВКР.

Научные исследования для обучающихся по направлению «Искусства и гуманитарные науки» являются частью образовательной составляющей, предусмотренной учебными планами, и логическим завершением научно-исследовательской работы. Магистранты должны владеть навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных. Исследователи публикуют свои работы в научных журналах, сборниках научных конференциях, коллективных трудах, монографиях по исследовательской теме.

Исследовательская работа базируется на следующих дисциплинах:

Современные проблемы гуманитарного знания

- Творческие индустрии: теория и практика
- Социокультурное проектирование
- Культура в глобальном мире

- Информационные технологии в гуманитарных науках и смежных областях
- Правовая деятельность в сфере творческого предпринимательства

4. Формы проведения научных исследований

Стационарная

Для успешной научно-исследовательской деятельности студент должен:

- -осмысление области исследования,
- -определение объекта, предмета и аспекта исследования,
- -постановка проблемы, формулирование цели и задач, разработка методологии исследования, включая методы и приемы, обоснование гипотезы исследования,
- сбор фактического материала,
- -проведение эксперимента, сбор,
- обработка научной информации по теме исследования,
- -целевое планирование научно-исследовательской деятельности и ее структурирование, участие в научной коммуникации (устные выступления, публикации и др.), подготовка магистерской диссертации.

Первый семестр (первый курс):

- * Выбор научного семинара и научного руководителя (сентябрь октябрь)
- * Выбор научного направления и утверждение темы научно-исследовательского проекта (сентябрьоктябрь)
- * Обоснование темы предзащита на научном семинаре (первая декада октября)
- * Представление научному руководителю расширенного плана (тезисы) своего научно-исследовательского проекта (10 стр.) (ноябрь)
- * Реализация программы «Search»: поиск библиографических источников (работа с реферативными журналами РЖ: «Искусствоведение», «Литературоведение», «История», «Философия», «Социология» и др.), составление списка научной литературы по выбранной научной теме (ноябрь)
- * Обзор новейшей литературы выступление на научном семинаре под руководством научного руководителя (декабрь)

Второй семестр (первый и второй курс):

- * Участие в традиционном Дне науки РУДН открытый семинар (круглый стол с участием преподавателей кафедры и студентов-бакалавров) (февраль)
- * Представление на обсуждение научной статьи по теме выбранного научного направление для публикации в научном сборнике молодых ученых РУДН (март)
- *Представление на обсуждение первой главы научно-исследовательского проекта (март)

Участие в научно—исследовательской практике (февраль-июнь) под руководством научного руководителя: научные конференции МГУ, РГГУ, НИИ Искусствознания, НИИ Культурологии , Государственная Третьяковская галерея, Государственный Исторический музей и др.)

Участие в научно-педагогической практике (февраль- март): открытая лекция по дисциплинам: теория и практика музейного дела, культура и искусство модернизма, современное искусство в пространстве коммуникации, история цивилизаций, музыкальная культурология, история мирового искусства и др.) и проведение семинаров в группах бакалавров (1-2 курсы)

Участие в практико-ориентированной практике (участие в социокультурных проектах и инновационных проектах в области креативных индустрий на базе утвержденных кафедрой практик)

5. Место и время проведения научных исследований

Научные исследования магистров по направлению 50.04.01 проходит в соответствии с утвержденным учебным планом и графиком учебного процесса на протяжении всего 1 и 2 года обучения в соответствии с рабочим учебным планом и под руководством руководителя НИР. Место проведения научного исследования определяется с учетом тематики выпускной квалификационной работы магистерской диссертации. Научные исследования студентов осуществляются в вузе, библиотеках, архивах, профильных компаниях, государственных учреждениях.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской работы

В результате написания научно-исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ПК-1: способность к проведению самостоятельных научно-исследовательских работ и решения научных вопросов во всех областях гуманитарного и междисциплинарного знания в соответствии с профилем подготовки исследований

ПК-6: способность и готовность к подготовке и поведению семинаров, научных конференций, подготовке и редактированию научных публикаций

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость НИР составляет 39 зачетных единиц 1404 часов.

Все формы отчетности и сроки выполнения НИР в первом и втором семестрах прописываются в индивидуальном плане магистра вместе с научным руководителем программы и подписываются зав. кафедрой. Каждая форма работы отмечается датой и фиксируется подписью научного руководителя. В индивидуальном плане работы должны быть зафиксированы все этапы индивидуальной и групповой научно-исследовательской работы магистра, проставлена оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно), на основе которой выносится итоговая оценка за НИР в семестре и научно-исследовательскую практику за первый год обучения в магистратуре. В индивидуальном плане фиксируются также формы и методы научно-педагогической практики, анализ результатов, описание открытых лекций и занятий. В конце учебного года у магистра должен быть собран и подготовлен «портфель» документов:

^{*}Индивидуальный план

^{*}Расширенный тезисный план темы научно-исследовательского проекта(10 стр)

^{*}Научный доклад по теме научно-исследовательского проекта (10-15 стр.)

^{*}Научная статья в научной периодике или не менее одной статьи в сборниках трудов научных конференций (для исследовательской магистратуры и для студентов практико-ориентированной магистратуры – не менее одной публикации в научной периодике или в сборниках трудов научных конференций (На основании приказа ректора №441 от 28.04.12 «Об утверждении Классификации магистерских специализаций»

^{*}Библиография на русском и иностранных языках по выбранной теме

^{*}Краткий обзор новейшей литературы по теме – дайджест (20 стр.)

^{*}Научно-исследовательский проект (30 стр.)

	Разделы (этапы) научно- исследовательской работы	Формы текущего контроля		
1	Название темы	94	Распределение по научным руководителям	
2	Индивидуальный план	110	Самостоятельная работа магистра под руководством научного руководителя	
3	Расширенный тезисный план темы научно-исследовательского проекта	200	Самостоятельная работа магистра	
4	Список литературы	150	Самостоятельная работа магистра	
5	Дайджест	200	Самостоятельная работа магистра	
6	Научная статья	180	Самостоятельная работа магистра под руководством научного руководителя	
7	Научно-исследовательский проект	220	Самостоятельная работа магистра под руководством научного руководителя	
8	Отчёт по научно- исследовательской работе	250	Предоставляется научному руководителю	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые для исследований

Реализация программы магистратуры обеспечивается наличием специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещений для самостоятельной работы и помещений для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Реализация программы магистратуры обеспечивается наличием в Университете библиотеки, в том числе электронной, обеспечивающей обучающимся доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован изданиями учебной, учебно-методической, научной и иной литературы, включая периодические издания, соответствующими рабочим программам дисциплин и практики.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Университет обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения с наличием лицензий количестве, необходимом для выполнения всех видов учебной деятельности обучающихся.

Всем обучающимся обеспечен доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам через Интернет в дисплейных залах Научной библиотеки, компьютеров факультета, кафедр.

9. Учебно-методическое обеспечение научных исследований студентов

Научно-исследовательская работа магистров осуществляются в соответствии с рабочим учебным планом, в соответствии с графиком учебного процесса соответствующей кафедрой. Магистры в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом студент обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему научным руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных научных и образовательных организациях, представляющих основные политологические школы страны. В обязательном порядке студент должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в т.ч. и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет Университет.

Магистр проводит исследование самостоятельно:

Научное исследование — это процесс получения новых научных знаний, один из видов познавательной деятельности. Научное исследование может носить прикладной характер, направленный на достижение конкретных частных целей, а может иметь фундаментальный характер, означающий производство новых знаний независимо от прямых перспектив применения. Проверяемость- обращение к научному наблюдению, к практике и испытание логикой. Исследователи публикуют свои работы в научных журналах, сборниках научных конференция, коллективных трудах, монографиях по исследовательской теме.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

- 1. Береснев Н.В., Ирхин Ю. В., Слизовский Д.Е. Культура и политика современного менеджмента 1996 Издательство: Изд-во РУДН 92 стр.
- 2.Панова Е. С. Развитие креативного мышления: от проблемы к инновационному решению : 10 первых шагов изобретателя: монография 2016 Издательство: Директ-Медиа 197 стр.
- 3.Витюк Е. Ю. В поисках Идеального города 2015 Издательство: Архитектон 155 стр.
- 4.Бережнов Γ . В. Креативная деятельность предприятия 2005 Издательство: Издательский дом "МЕЛАП" 176 стр. Медиа : введение: учебник
- 5. Черных А. Мир современных медиа 2007 Издательство: Издательский дом «Территория будущего» 309 стр.
- 6.Шарков Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение "Четвертой волны"): учебное пособие 2017 Издательство: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°» 260 стр.
- 7. Тюменев Ю. Я. Стельмашенко В. И.Вилкова С. А Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты: учебное пособие 2017. Издательство: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°» 400 стр.
- 8.Шарков Ф. И Интегрированные коммуникации : реклама, паблик рилейшнз, брендинг: учебное пособие 2016. Издательство: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° » 324 стр.
- 9. Адизес И. К Стили менеджмента эффективные и неэффективные 2016. Издательство: Альпина Паблишер 198 стр.
- 10.Сергеева Е. А.Брысаев А. С Менеджмент и Маркетинг: учебное пособие, Ч. 1. Основы менеджмента 2010. Издательство: Издательство КНИТУ 199 стр.
- 11. Безуглов И.Г., Лебединский В.В., Безуглов А.И. Основы научного исследования. М.: Изд-во: Академический проект, 2008.
- 12. Странствующая столица: роль культуры в развитии территории. М.: Институт культурной

политики, 2007

- 13.Almaas, Ingerid Helsing. "Regenerating the Ruhr: IBA Emscher Park project for the Regeneration
- of Germany's Ruhr Region," The Architectural Review. February, 1999
- 14. Desvallees A. Mairesse F. Key concepts of Museology. Paris: Armand Colin, 2010
- 15. Дукельский В. Ю. Музеи в мире культурных проектов // Музеи; Маркетинг; Менеджмент:

Практическое пособие. – М., 2001

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.myasnikov.net/page76.html-инвестиции в искусство
- 2. Экспертиза и атрибуция произведений искусства
- 3. Креативные индустрии- //.htpp://www.mista.in.ua/actual/1
- 4.Менеджмент в сфере культуры http://www.magput.ru/?id=10¤tpage=4-
- 5.Инвестиции в искусство // http://artinvestment.ru/
- 6. www.fips.ru
- 7. http://creativeindustries.ru/rus/publications/13
- 8. http://www.lookatme.ru/tags/popular
- 9. https://www.garant.ru/

11. Материально-техническое обеспечение научных исследований

Для проведения научных исследований необходимы специально оборудованные кабинеты и компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет, а также мультимедийное оборудование.

Реализация научных исследований должна обеспечиваться доступом каждого студента к информационным ресурсам - институтскому библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Бытовые помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

12. Формы промежуточной аттестации

По итогам научно-исследовательской работы студент предоставляет магистерскую диссертацию

Результаты определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в системе ECTS (A, B, C, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система (БРС).

Описание оценок ECTS:

- A «Отлично»: теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- В «Очень хорошо»: теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
- С «Хорошо»: теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые задания выполнены с ошибками.
- D «Удовлетворительно»: теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- E «Посредственно»: теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой

обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

FX – «Условно неудовлетворительно»: теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

F – «Безусловно неудовлетворительно»: теоретическое содержание курса не освоено. Необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Положительными оценками, при получении которых курс засчитывается студенту в качестве пройденного, являются оценки A, B, C, D и E.

Шкала оценок

		Неуд		3	3	4		5
	Сумма баллов	F	FX	E	D	С	В	A
Кредит		2	2+	3	3+	4	5	5+
5	100	менее 31	31	51	61	69	86	95

Пояснение оценок

- А Выдающийся ответ
- В Очень хороший ответ
- С Хороший ответ
- D Достаточно удовлетворительный ответ
- Отвечает минимальным требованиям удовлетворительного ответа
 Оценка 2+ (FX) означает, что студент может добрать баллы только до минимального
- FX удовлетворительного ответа

Неудовлетворительный ответ (либо повтор курса в установленном порядке, либо

F основание для отчисления)

Перечень оценочных средств

Наименование	оценочного	Самостоятельная работа	Представление
средства			оценочного средства
			в фонде

1	Участие в работе научного семинара	Оценочные средства,	Перечень
	под руководством научного	позволяющие включить	дискуссионных тем
	руководителя, дебаты	обучающихся магистров в	для проведения
		процесс обсуждений проблем	круглого стола,
		и спорных вопросов и	дискуссий.
		оценивать их умения,	-
		аргументировать	
		собственные точки зрения	
2	Работа с первоисточниками:	Самостоятельная работа	Перечень
	аналитический обзор,	магистра в русле выбранного	библиографии
	реферирование, дайджест.	им научного направления.	
3	Проект	Конечный продукт,	Темы групповых или
		получаемый в результате	индивидуальных
		планирования, исследования	проектов
		и выполнения комплекса	
		заданий. Позволяет оценить	
		умения обучающихся	
		самостоятельно	
		конструировать свои знания в	
		процессе решения	
		практических задач и	
		проблем, ориентироваться в	
		информационном	
.		пространстве.	
4	Защита магистерской диссертации	Средство контроля	Темы диссертаций
		способностей обучающихся	
		представить перед комиссией	
		результаты проделанной	
		работы.	

13. Фонд оценочных средств аттестации по научным исследованиям

	Наименование оценочного	Баллы	Компетенции
	средства		
1	Участие в работе научного семинара под руководством научного руководителя, дебаты	25	OK-1
2	Научная статья в научной периодике	30	ПК-1,6
3	Участие в социокультурных проектах и инновационных проектах в области креативных индустрий на базе утвержденных кафедрой практик)	35	ПК-6

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

Разработчики:

Профессор

кафедры теории и истории культуры

V

И.М.Сахно

Руководитель программы

Профессор

кафедры теории и истории культуры

И.М.Са

Заведующий кафедрой

Теории и истории культуры

Профессор

~

Е.В.Васильченко