

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Денисов Николай Григорьевич

Должность: Заведующий кафедрой истории, культурологии и музееведения

Дата подписания: 23.06.2023 16:48:10

Уникальный программный ключ:

293bcde9258ab667481224618ed464722ac650cf

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»

Факультет гуманитарного образования
Кафедра истории, культурологии и музееведения

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой истории,
культурологии и
музееведения
Денисов Н.Г.
«16» мая 2022 г.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки - **51.04.01 Культурология**

Б2.О.03(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Магистерская программа - **Прикладная культурология**

Квалификация (степень) выпускника - **магистр**

Форма обучения - **очная, заочная**

Краснодар
2022

Рабочая программа предназначена для обучения при прохождении научно-исследовательской работы обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 51.04.01 - Культурология, профиль Прикладная культурология во 2 семестре.

Программа практики научно-исследовательской работы разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.04.01 - Культурология, профиль Прикладная культурология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 года, приказ № 1464 и основной образовательной программой.

Рецензенты:

Доктор философии, профессор кафедры истории, культурологии и музееведения

Торсян В.Г.

Доктор культурологии, профессор, проректор по учебной работе Академии маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ
Н.Н.

Павелко

Составитель:

Гангур Н.А., доктор исторических наук, профессор кафедры теории и истории культуры Краснодарского государственного института культуры

Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков рассмотрена и утверждена на заседании кафедры теории и истории культуры «16» мая 2022 г., протокол № 11.

Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «26» августа 2022 г., протокол № 11.

Содержание

1. Цели и задачи НИР	
2. Место НИР в структуре ОПОП ВО	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.	
4. Структура и содержание НИР	
5. Оценочные средства для текущего контроля обучения и промежуточной аттестации	
a. Текущий контроль обучения и оценочные средства	
b. Промежуточная аттестация и оценочные средства	
c. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР	
a. Основная литература	
b. Дополнительная литература	
c. Периодические издания	
d. Интернет-ресурсы	
e. Программное обеспечение	
7. Материально-техническое обеспечение НИР	
8. Дополнения и изменения к программе НИР	
Приложение	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью научно-исследовательской работы является овладение магистрантами основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с избранной магистерской программой. Проведение магистрантом научного исследования по избранной и утвержденной на заседании кафедры тематике выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к организации и содержанию научно-исследовательской работы.

Задачи научно-исследовательской работы:

- овладеть современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной студентом магистерской программы;
- изучение и применение на практике методологии научных исследований;
- изучение новейших информационных технологий, позволяющих расширить знания студента и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ;
- изучение принципов системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых экономических и финансовых проблем, поиске, обработке и использовании теоретической и практической информации по изучаемому объекту исследования;
- приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы магистерского исследования, определении объекта и предмета исследования;
- приобретение навыков обоснования научной гипотезы;
- приобретение уверенности в формулировке четких выводов как по отдельным аспектам научной проблемы, так и по исследованию в целом;
- приобретение навыков в объективной оценке научной и практической значимости результатов выполненного исследования;
- приобретение опыта логичного изложения результатов исследования в письменной форме, публичной защиты результатов, оформления презентации в электронном виде
- написание выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 основной образовательной программы по направлению подготовки 51.04.01 Культурология. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на написание выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Поскольку научно-исследовательская работа направлена на овладение магистрантами основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с избранной магистерской программы, а также на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта работы и для освоения ими общих и профессиональных компетенций по направлению подготовки 51.04.01 Культурология, для ее успешного прохождения необходимо изучить все дисциплины учебного плана, непосредственно ей предшествующие. Общее методическое руководство научно-исследовательской работой осуществляет выпускающая кафедра по направлению подготовки 51.04.01 Культурология - кафедра теории и истории культуры, в частности научный руководитель магистерской диссертации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Компетенция	Индикаторы		
	знает	умеет	владеет
Способен участвовать в реализации основных и дополнительных образовательных программ (ОПК 2)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические и методические основы <i>реализации</i> основных программ 	<ul style="list-style-type: none"> • использовать формы и методы обеспечения <i>реализации</i> основных программ 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>навыками</i> обеспечения <i>реализации</i> основных программ
Способен самостоятельно изучать различные виды культурных объектов, представлять результаты исследований, давать практические рекомендации по их использованию, осуществлять экспертизу социокультурных проектов (ПК-4).	<ul style="list-style-type: none"> • требования к <i>организационному сопровождению группы (курса) обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • выявлять и анализировать основные требования к <i>организационному сопровождению группы (курса) обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</i> <i>навыками</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>навыками</i> выявления и анализа основных требований к <i>организационному сопровождению группы (курса) обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</i> <i>навыками</i>

а. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
Общая трудоемкость научно-исследовательской работа составляет 30 зачетных единиц (1080 часов).

Научно-исследовательская работа для обучающихся очной и заочной форм обучения осуществляется на базе кафедры теории и истории культуры Краснодарского государственного института культуры.

Научно-исследовательская работа в соответствии с рабочим учебным планом проводится в 1-4 семестрах.

Научно-исследовательская работа в соответствии с учебным планом проводится рассредоточено.

Таблица «Структура и содержание НИР»

Семестр	Неделя	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Формируемые компетенции	Объем часов / з.е.
Подготовительный и ознакомительный этап					
		планирование научно-исследовательской работы, предполагающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме. Определение темы выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта	ОПК-2	120
		Определение места проведения работы в соответствии с направлением подготовки и темой исследования. Определение плана выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, план ВКР	ПК-4	120
Этап работы над реализацией поставленных задач					
		Подбор и анализ научной литературы по	анализ	ОПК-2	120

	проблеме исследования и истории вопроса. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК.	результатов научно-исследовательской работы магистранта, список литературы по теме ВКР, статьи	ОПК-2, ПК-4	
	Сбор фактического материала для исследования Написание второй главы выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК.	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, 2 глава ВКР, статьи	ОПК-2, ПК-4	120
	Обработка полученных результатов, их анализ, систематизация. Написание практической части диссертационного исследования. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК.	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, главы диссертации, статьи	ОПК-2, ПК-4	120
	Разработка и обоснование методики (методик) решения проблемы. Написание теоретической части диссертационного исследования. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК.	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, главы диссертации, статьи	ОПК-2, ПК-4	120
	Разработка организационного механизма решения проблемы исследования. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК. Корректировка глав и параграфов диссертации.	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, главы диссертации, статьи.	ОПК-2, ПК-4	120
Завершающий и обобщающий этап				
	Написание третьей главы диссертации. Корректировка глав и параграфов, а также теоретической и практической части исследования. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК.	анализ результатов научно-исследовательской работы магистранта, диссертация. статьи	ОПК-2, ПК-4	120
	Написание третьей главы диссертации, заключения. Корректировка глав и параграфов, а также теоретической и практической части	анализ результатов научно-	ОПК-2, ПК-4	120

	<p>исследования. Оформление диссертационного исследования в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки РФ. Участие в научных конференциях, написание научных статей, в т.ч. для журналов ВАК. Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Осуществление публичной процедуры представления научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) на выпускающей кафедре.</p>	<p>исследовательской работы магистранта, статьи, диссертация, научный доклад об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) на выпускающей кафедре.</p>	<p>УК-6</p>	
ВСЕГО:			1080	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Текущий контроль обучения и оценочные средства

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- a.** устный отчет перед научным руководителем;
- b.** проект / статья;
- c.** выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация).

Оценочные средства для текущего контроля обучения

5.1.1. Примерные задания для самостоятельной работы

1. Осуществление сбора, анализа научно-теоретического материала, сбора эмпирических данных, интерпретация эмпирических данных по теме исследования.
2. Выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов.
3. Участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах.
4. Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации
5. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.
6. Представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

5.1.2. Вопросы для собеседования

1. Методология научных исследований.
2. Новейшие информационные технологии, позволяющие расширить знания студента и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ.
3. Принципы системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых культурологических проблем.
4. Требования, предъявляемые к научной деятельности.
5. Специфика научной деятельности в социально-культурной сфере.
6. Структура научных исследований в современной высшей школе.
7. Гипотеза, цель и задачи исследования.
8. Актуальность научного исследования.
9. Цель исследования.
10. Задачи исследования.
11. Новизна исследования.
12. Результаты исследования.
13. Тезисы докладов. Общая характеристика.
14. Проблемная статья и ее особенности.
15. Изучение научной и научно-методической литературы, диссертационных, научно-исследовательских и курсовых работ, касающихся исследуемой проблемы.

16. Анализ практики, опыта прошлого и настоящего как позитивного, так и негативного.
17. Сбор, обработка и систематизация собственных исследовательских материалов.
18. Опыт-экспериментальная проверка результатов исследования.

с.1. Промежуточная аттестация и оценочные средства

Промежуточная аттестация по результатам семестра по прохождению НИР осуществляется в форме зачета на основании отчета обучающегося о научно-исследовательской работе.

Отчет о научно-исследовательской работе является отчетным документом о ее прохождении.

Критерии сдачи зачета

«Зачтено» - индивидуальное задание выполнено полностью, уровень качества его выполнения оценен как высокий (превосходный), либо как продвинутый, необходимые практические навыки работы сформированы, отчетная документация составлена качественно и сдана в срок.

«Не зачтено» - индивидуальное задание выполнено частично, либо качество их выполнения оценено как несоответствующее базовому, необходимые практические навыки работы не сформированы, отчетная документация составлена некачественно и не сдана в срок, при дополнительной самостоятельной работе возможно повышение качества выполнения заданий.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

6.1 Основная литература

1. Умнов, В.С. Научное исследование: теория и практика / В.С. Умнов, Н.А. Самойлик. - Новокузнецк : Кузбасская государственная педагогическая академия, 2010. - 99 с. - ISBN 987-5-85117-492-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://bibHodub.m/mdex.php?page=book&id=88691>

2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2014. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02162-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253957>

3. Стволыгин, К.В. Организация научного исследования в социальной сфере / К.В. Стволыгин. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 37 с. - ISBN 978-5-4458-2508-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139778>

6.2 Дополнительная литература

4. Леонова, О.В. Основы научных исследований : учебное пособие / О.В. Леонова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 70 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429861> (04.03.2016).

5. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие / . - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540> (04.03.2016).

6. Бакулев, В.А. Основы научного исследования : учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента

России Б. Н. Ельцина ; науч. ред. О.С. Ельцов. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 63 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1118-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723\(04.03.2016\)](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723(04.03.2016)).

7. Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. - М. : Либроком, 2010. - 284 с. - ISBN 978-5-397-00849-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773> (04.03.2016).

8. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-23800920-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020> (04.03.2016).

9. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В.К. Новиков ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 211 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://bibHodub.m/index.php?page=book&id=430107> (04.03.2016).

10. Филиппова, А.В. Основы научных исследований : учебное пособие / А.В. Филиппова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. - 75 с. - ISBN 978-5-8353-1254-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346>

11. Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, А.И. Иванов, Н.Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1412-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277>

6.3 Периодические издания

1. Журналы ВАК МО РФ:
2. «Вопросы культурологии»;
3. «Вопросы филологии»;
4. «Культурология»;
5. «Общественные науки и современность»;
6. «Социально-гуманитарные знания»;
7. «Социологические исследования»;
8. «Культурная жизнь Юга России».
9. Доступ к электронным журнальным изданиям РИНЦ:
10. «Аналитика культурологии»;
11. «Научная палитра»;
12. «Культура и время перемен»;

6.4 Интернет-ресурсы

История и культурология. Шишова Н.В., Акулич Т.В., Бойко М.И. -М., 2000,- 456 с. [Ресурс доступа]: www.alleng.ru/edu/cultur2.htm.

История культурологии. (Учебник) Под ред. Огурцова А.П. - М., 2006, 383 с. [Ресурс доступа]: www.aneng.ru/edu/cultur2.htm.

Культурология: Учебник для вузов / Гуревич П.С.-М., 2011, 452 с. [Ресурс доступа]: humanitarius.com/.. /kulturologiya_uchebnik_dlya_vuzov_hurevich Радугин А.

Культурология- М., 2009, 344 с. [Ресурс доступа]: www.gumer.info/bibliotek_Buks/Culture/Rad/index.php.

Культурология [Ресурс доступа]: ru.wikipedia.org/wiki/.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР:

Во время прохождения научно-исследовательской работы магистрант может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), а также пользоваться библиотечными и архивными фондами.

**8. Дополнения и изменения к программе
ознакомительной практики (практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков, в том числе в научно-
исследовательской работе)
на 20__-20__ уч. год**

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и
рекомендованы на заседании кафедры _____

(наименование)
Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Исполнитель(и):

/	/	/	/
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
/	/	/	/
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заведующий кафедрой

/	/	/	/
(наименование кафедры)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)