

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. И. ВЕРНАДСКОГО»  
Таврическая академия (структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной  
работе Таврической академии

А. П. Курабцева



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика, научно-исследовательская работа**

*(название практики с указанием наименования вида (типа) практики)*

Направление подготовки (специальность)

51.04.01 Культурология

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

Направленность программы

Проектная деятельность в сфере культуры

*(наименование направленности программы)*

Форма обучения очная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Рабочая программа практики составлена в соответствии с СУОС КФУ,  
(СУОС КФУ / ФГОС ВО)  
утвержденным приказом ректора университета от «31» августа 2018 г. № 746/1  
(ректора университета / Минобрнауки)

Разработчик(и):

Доцент кафедры культурологии,  
канд. культурологии, доцент  
(должность, ученая степень, звание)

  
(подпись)

Е.Г. Кокорина  
(ФИО)


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
культурологии  
(наименование кафедры, разработчика РПД)

  
(подпись)

И.А. Андриющенко  
(ФИО)

Председатель  
учебно-методической комиссии  
философского факультета  
(наименование академии, института (филиала), реализующей дисциплину)

  
(подпись)

З.З. Хайрединова  
(ФИО)

Объем практики	<u>3, 3, 3, 3</u> зач. ед.
Вид практики	<u>производственная практика,</u> <u>научно исследовательская работа</u> <u>(развитие навыков научно-исследовательской</u> <u>работы)</u>
Форма проведения практики	<u>рассредоточенная</u> <i>(дискретная / рассредоточенная)</i>
Способ проведения практики	<u>стационарный</u> <i>(стационарный / выездной)</i>
Период проведения практики	<u>1, 2, 3, 4</u> семестры

**1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Код(ы) и содержание компетенции(й) (согласно ФГОС ВО/СУОС ВО):

УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

В результате прохождения практики обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- методы определения проблемного поля в рамках осуществляемой научно-исследовательской работы

**УМЕТЬ:**

- применять принципы системного подхода для выработки стратегии научной работы

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками формулирования проблематики исследования в соответствии с актуальными тенденциями развития научных направлений в контексте культурологии

ПК-6 Способность применять культурологическое знание в профессиональной деятельности и социальной практике и решать научно-исследовательские задачи с помощью свободно выбираемых теорий и методов, информационных технологий

В результате прохождения практики обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- концептуальные основания проектирования в рамках научно-исследовательской работы
- спектр инновационных научных задач, требующих новых подходов к их изучению

**УМЕТЬ:**

- самостоятельно выявлять научные задачи, требующие новых подходов к их изучению
- анализировать свою деятельность, прогнозировать ее результаты, замечать недостатки в своей деятельности

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками формулирования научных задач в смежных отраслях профессиональной деятельности
- конструировать инновационные и информационные методы изучения научных проблем, входящих в область профессиональной деятельности

ПК-7 Готовность представлять результаты исследований в формах научных отчетов, рефератов, обзоров, аналитических карт, докладов, статей; осуществлять научные коммуникации в профессиональной сфере

В результате прохождения практики обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- правила устной и письменной речи русского языка и иностранного языка (при необходимости)

**УМЕТЬ:**

- устраивать публичные выступления

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками осуществления научных коммуникации в профессиональной сфере

## **2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Настоящая практика относится к дисциплинам профессионального цикла и блоку дисциплин, направленных на приобретение обучающимися компетенций в области научно-исследовательской работы. Прохождение производственной практики, научно-исследовательской работы, основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе изучения предыдущих учебных курсов: «Методология научных исследований», «Психология управления», «Современные исследования культуры», «История и методология изучения культуры» и другие дисциплины учебного плана.

Базовую подготовку обеспечивают дисциплины, освоенные обучающимися в рамках обучения по программам бакалавриата.

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимым для освоения дисциплины:

**ЗНАТЬ:** актуальные направления в исследовании культуры;

**УМЕТЬ:** применять культурологические и общенаучные методы в своей научно-исследовательской деятельности;

**ВЛАДЕТЬ:** навыками работы с научной литературой и источниками.

Производственная практика, научно-исследовательская работа является обязательным и важнейшим разделом образовательной составляющей ООП подготовки магистранта.

В процессе реализации НИР обучающийся осуществляет самостоятельную исследовательскую деятельность, опираясь на знания, полученные при изучении теоретических курсов базового и вариативного циклов.

Производственная практика НИР позволяет закрепить результаты теоретического обучения, развить творческий потенциал обучающихся, осуществить написание и подготовку к защите магистерской диссертации.

## **3. Задание на практику**

Наименование закрепляемых знаний, умений и навыков	Трудовые действия (в соответствии с требованиями профессионального стандарта) <sup>1</sup>	Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
			Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
Знание методов определения проблемного поля в рамках осуществляемой научно-исследовательской работы; умение применять принципы системного подхода для выработки стратегии научной работы; навыки формулирования проблематики исследования в соответствии с актуальными тенденциями развития научных направлений в контексте культурологии.	Работа с научной и литературой и источниками по направлениям НИР.  Взаимодействие с коллегами обучающимися-практикантами в рамках разработки проблематики НИР каждого.	Составление списка источников и литературы в соответствии с целью и задачами, объектом и предметом исследования.  Формирование общей базы источников и литературы, доступной для всех проходящих практику НИР.  Определение актуальных тенденций и направлений в современной науке, в рамках которых возможно развитие научно-исследовательской работы каждого обучающегося.	Список источников и научной литературы.	3 неделя
			Онлайн база источников и научной литературы с открытым доступом для обучающихся по программе магистратуры (направление подготовки 51.04.01 - Культурология).	4 неделя
			Дайджест по основным актуальным направлениям развития социальных наук.	6 неделя
Знание концептуальных оснований проектирования в рамках научно-исследовательской работы; умение грамотно предоставлять промежуточные этапы научного исследования в соответствии со спецификой проектной деятельности; навыки подготовки квалификационных работ, отражающих различные этапы научно-	Осуществление групповых проектов обучающимися по практической части НИР.  Сдача и прием промежуточных и итоговых материалов НИР.  Подготовка отчетной документации.	Выделение общих направлений с коллегами обучающимися-практикантами, исходя из проблематики исследования каждого, с целью обсуждения и обмена информацией, идеями и опытом.  Подготовка проектной документации.  Социализация результатов проектной деятельности по практической части НИР.	Проект, отражающий разработки по практической части НИР.	8 неделя/ 7 неделя
			Социокультурные мероприятия по результатам прохождения текущих и отчетных этапов НИР.	11 неделя 9 неделя/
			Совместные публикации с коллегами обучающимися-практикантами по пересекающейся проблематике НИР.  Отчет о практике	15 неделя/ 10 неделя

<sup>1</sup> трудовые действия приводятся для производственных практик

Наименование закрепляемых знаний, умений и навыков	Трудовые действия (в соответствии с требованиями профессионального стандарта) <sup>1</sup>	Задание	Требования к отчетным материалам по практике	
			Форма предоставления и требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предоставления отчетных материалов
исследовательской работы.			НИР.	17 неделя/ 11 неделя

#### 4. Контроль результатов прохождения практики

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского»

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Форма проведения промежуточной аттестации – накопительно по результатам текущего контроля.

#### 5. Учебно-методическое обеспечение

*Указывается список с указанием списка учебной литературы, имеющейся в фонде библиотеки университета (в соответствии с правилами составления библиографического описания и требованиями образовательных стандартов в части экзemplарности), в электронно-библиотечных системах (с указанием ссылок), , в иных ресурсах сети "Интернет", к которым обучающимся университета обеспечен неограниченный доступ*

##### 5.1. Основная учебная литература:

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокого. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Серия : Магистр). — ISBN 978-5-9916-1036-0.
2. Семилет Т. А. Исследования культуры в современном мире : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Семилет. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 138 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-08968-4.

##### 5.2. Дополнительная учебная литература:

1. Воронков, Ю. С. История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 489 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00348-2.
2. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство

Юрайт, 2019. — 274 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07187-0.

3. Источниковедение : учебное пособие / И.Н. Данилевский, Р.Б. Казаков, С.И. Маловичко и др. ; отв. ред. М.Ф. Румянцева ; Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. - 686 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7598-1092-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440020>.
4. Каменец, А. В. Основы культурно-досуговой деятельности : учебник для академического бакалавриата / А. В. Каменец, И. А. Урмина, Г. В. Заярская ; под науч. ред. А. В. Каменца. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 185 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06403-2.
5. Никитич, Л.А. Культурология: теория, философия, история культуры : учебник / Л.А. Никитич. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 560 с. - (Cogito ergo sum). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01316-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115402>.
6. Овчаров А. О. Методология научного исследования [Текст] : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 303, 1 с. - (Высшее образование - Магистратура).
7. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / Б. И. Герасимов [и др.]. - М. : ФОРУМ ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 269, [1] с. : табл. - (Высшее образование ).
8. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилологических специальностей : учебник / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет» и др. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. - 496 с. - ISBN 978-5-9275-0840-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036>.
9. Шапиро, О. А. Логика [Текст] : учебно-методическое пособие / О. А. Шапиро ; [рецензенты: Л. Т. Рыскельдиева, А. В. Миронов]. - Симферополь : АРИАЛ, 2018. - 133 с. : ил., табл. ; 21 см. - Библиография: с. 133. - ISBN 978-5-907032-03-3.
10. Яскевич, Я. С. Философия и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Я. С. Яскевич. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 536 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-09651-4.

### **5.3. Методические материалы:**

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4.
2. Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 204 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-08934-9.

### **5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети**

#### **"Интернет":**

1. Научно-исследовательские базы данных GreenFILE



2. КонсультантПлюс – справочная система по законодательству РФ
3. База данных ERIC (Education Resource Information Center)
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5. Электронно-библиотечная система «Лань»
6. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
7. Электронно-библиотечная система «Юрайт»

Получить доступ к указанным учебным подписным электронным ресурсам возможно, предварительно зарегистрировавшись в Научной библиотеке ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского».

#### **6. Перечень информационных технологий, используемых в образовательной деятельности**

*Указывается перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)*

Согласно СУОС КФУ, обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Поэтому возможно применение программного обеспечения, представленного в открытом доступе.

#### **7. Материально-техническая база**

Согласно СУОС КФУ, помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: проектор, ноутбук.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ, к примеру, залы Научной библиотеки университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.