



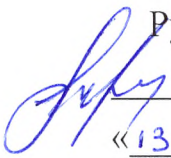
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 Н.М. Акчурина-Муфтиева

«13» 04 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Н.М. Акчурина-Муфтиева

«13» 04 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(У) «Научно-исследовательская работа»

направление подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и
народные промыслы
магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте
национального культурного наследия»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Симферополь, 2021

Рабочая программа практики Б2.В.01(У) «Научно-исследовательская работа» для магистров направления подготовки 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Магистерская программа «Декоративно-прикладное искусство в контексте национального культурного наследия» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1007.

Составитель

рабочей программы



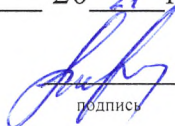
подпись

Акчурина-Муфтиева Н.М., профессор

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры декоративного искусства

от 01.03 20 21 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой



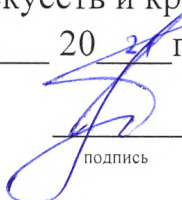
подпись

Н.М. Акчурина-Муфтиева

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

от 13.04 20 21 г., протокол № 8

Председатель УМК



подпись

Г.Р. Мамбетова

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики научно-исследовательской работы расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения в магистратуре, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.

Задачами практики «Научно-исследовательская работа» являются:

- поиск, сбор, обработка, фиксирование источников и фактологического материала, анализ и систематизация информации по теме исследования.
- выявление и формулирование актуальности научных проблем;
- разработка программы научного исследования и организация ее выполнения;
- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- представление итогов проделанной работы в виде отчета и обоснования выбранной научной темы, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати;
- приобретение опыта публичного выступления с научным сообщением.

ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМЫ (ФОРМ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики – стационарная, выездная. Стационарная практика проводится на кафедрах структурного подразделения ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

Форма проведения практики – дискретная.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения, данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова - это система Moodle.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице:

№ п/п	Номер /инд. комп-ции	Содержание компетенции (или ее часть)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-3	Обладанием навыками научно-	Виды и методы научно-	Планировать исследование,	Опытом публичных

№ п/п	Номер /инд.	Содержание компетенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
		исследовательской деятельности (планирование исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способностью представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных художественных средств редактирования и печати, владением опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями.	исследовательской деятельности.	собирать и обрабатывать материал, фиксировать и обобщать полученные результаты; представлять итоги проделанной научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, научных статей, оформленных с использованием современных художественных средств.	выступлений с научными докладами и сообщениями.
2	ПК-4	Способностью выбирать необходимые методы исследования и творческого исполнения; модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования, либо художественного творчества;	Методы научного исследования и творческого исполнения; методы научного обоснования своих предложений;	Модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного научного исследования, либо художественного творчества	Способностью выбирать необходимые методы научного исследования и творческого исполнения.

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (научно-исследовательская работа) относится к блоку 2 Б2.В.01 (У) (практики, в том числе НИР) структуры программы магистратуры.

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ. И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость учебной практики (научно-исследовательской работы) составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Недели	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап, включающий установочную конференцию и инструктаж по технике безопасности	Перед началом практики	Разработка программы научного исследования и организация ее выполнения. 4 ч.	Роспись в журнале по ТБ
2	Основной этап практической работы	2-4	Поиск, сбор, обработка, фиксирование источников и фактологического материала на базе библиотек, архивов, фондов музеев, Internet-ресурсов и других источников. 147 ч.	Кол-во источников
3	Обработка и анализ полученной информации	3-4	Анализ и систематизация информации по теме исследования с целью формирования источниковедческой базы для написания магистерской работы. 50 ч.	Написание историографии исследования
4	Подготовка отчета по практике.-	4	Написание отчета о проделанной работе в виде обоснования выбранной научной темы, оформление в соответствии с требованиями. Выступления магистрантов с докладами. 15 ч.	Отчет в виде обоснования научного исследования. Зачет с оценкой

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет. Форма контроля прохождения практики –зачет с оценкой.

Содержание отчета:

1. Введение
2. Обоснование научной темы исследования:
 - актуальность исследования;
 - цель исследования;
 - задачи исследования;
 - объект исследования;
 - предмет исследования;
 - границы исследования;
 - научная новизна исследования;
 - практическое значение работы
- Примерный план магистерской диссертации
3. Методика и методология исследования
4. Теоретические основы исследования (историография вопроса)
5. Список источников
6. Приложения

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

ПК-3 - Обладание навыками научно-исследовательской деятельности (планирование научного исследования, сбор информации и ее обработки, фиксирования и обобщения полученных результатов), способность представлять итоги проделанной научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, научных статей, оформленных с использованием современных художественных средств редактирования и печати, а также владение опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями.		
Знает	Умеет	Владеет
Виды и методы научно-исследовательской деятельности.	Планировать исследование, собирать и обрабатывать материал, фиксировать и обобщать полученные результаты,- представлять итоги проделанной научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, научных статей, оформленных с использованием современных художественных средств.	Опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями.
ПК-4 - Способность выбирать необходимые методы научного исследования и творческого исполнения, а также модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного научного исследования, либо художественного творчества.		
Знает	Умеет	Владеет
Необходимые методы научного исследования и	Модифицировать существующие и разрабатывать новые методы,	Способностью выбирать необходимые методы научного

творческого исполнения; методы научного обоснования своих предложений.	исходя из задач конкретного научного исследования, либо художественного творчества.	исследования и творческого исполнения.
--	---	--

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания	
Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	обучающийся должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить обоснование будущего научного исследования; правильно формулировать цель, предмет, объект, задачи исследования; продемонстрировать умение самостоятельного анализа научной литературы и визуальных источников; выполнить и оформить отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями.
«хорошо»	обучающийся должен: продемонстрировать достаточно полное знание материала; продемонстрировать знание основных теоретических положений обоснования будущего научного исследования; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно формулировать цель, предмет, объект, задачи исследования; продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и визуальных источниках; выполнить и оформить отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с несущественными недостатками.
«удовлетворительно»	обучающийся должен: продемонстрировать общее знание изучаемого материала; знать основное направление теоретических положений обоснования будущего научного исследования; уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; собрать основную литературу и визуальные источники по программе исследования; выполнить и оформить отчет; в целом материал слабо структурирован, не выделены существенные признаки проблемы.
«неудовлетворительно»	ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения основными направлениями теоретических положений обоснования будущего научного исследования; существенных ошибок при изложении цели, предмета, объекта, задач исследования; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения правильно выполнить и оформить отчет; в целом материал не структурирован без учета специфики проблемы.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература

наименование	Кол.экз.
Тархан Л. З. Выпускная квалификационная работа "Магистерская диссертация" [Текст] : учебное пособие / Л. З. Тархан ; рец.: В. И. Рашковская, Н. В. Апатова. - Симферополь : ИП Хотеева Л.В., 2016. - 124 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9908254-5-1 :	2
Новиков Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Текст] : учебное пособие / Ю. Н. Новиков. - 2-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ;	5

Краснодар : Лань, 2015. - 30 с. - Библиогр.: с. 27-29. - ISBN 978-5-8114-1449-9	
Загвязинский В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования : учеб.пособие для студ. вузов, обуч. по спец.: 050706 (031000) - Педагогика и психология; 050701 (033400) - Педагогика / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов ; рец.: Д. И. Фельдштейн, М. М. Поташник. - 7-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2012. - 208 с.	5
Горелов Н. А. Методология научных исследований [Текст] : учебник для студ. вузов. Соответствует ФГОС / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; рец.: С. Д. Волков, В. И. Сигов. - М. :Юрайт, 2016. - 292 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс).	10
Дополнительная литература	
Домбровская А.Ю. Методы научного исследования социально-культурной деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Ю. Домбровская. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2013. — 160 с.Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/37001 . — Загл. с экрана	ЭБС ЛАНЬ
Васнецов А.М. Художество. Опыт анализа понятий, определяющих искусство живописи [Электронный ресурс] / А.М. Васнецов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2017. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90022 .	ЭБС ЛАНЬ
Анализ и интерпретация произведения искусства. Художественное сотворчество [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Яковлева [и др.] ; Н.Я. Яковлевой. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, Планета музыки, 2019. — 720 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113174 .	ЭБС ЛАНЬ
Электронные ресурсы	
ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»	сеть Internet
ГОСТ Р 7.0.12-2011. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке» URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.0.12-2011.pdf	сеть Internet
ГОСТ Р 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» URL: http://www.ipr-ras.ru/gost-2008-references.pdf	сеть Internet
ГОСТ 7.11-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание» URL: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf	сеть Internet
ГОСТ 7.82-2001. «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов» URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.82-2001.pdf	сеть Internet
ГОСТ Р 7.0.11 – Диссертация и автореферат диссертации URL: http://www.iki.rssi.ru/rus/gost.pdf	сеть Internet
Ревко-Линардато П.С. Методы научных исследований: Учебное пособие /П.С. Ревко-Линардато. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. URL: http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/Revko_Metodi_NI.pdf	сеть Internet

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Образцы отчетов, паспортов исследуемых объектов
2. Лицензионные интерактивные курсы, виртуальные галереи, компьютерные программы.

3. Методические рекомендации по прохождению практики.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

1. Методический фонд с образцами отчетов, обоснований тем, авторефератов диссертаций.

2. Компьютерный класс и доступ к сети Интернет.