

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

## 54.04.04 «Реставрация»

### 1,2 семестр

- 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:** Научно-исследовательская практика является неотъемлемой частью учебного процесса вуза по подготовке будущих магистров к профессиональной деятельности, входит во второй блок по направлению подготовки 54.04.04 «Реставрация» по программе «Реставрация станковой живописи».
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП** «Научно исследовательская практика» является обязательной дисциплиной подготовки магистров направления 54.03.04 «Реставрация»
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОК):

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие компетенции:

ОК-1	- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p style="text-align: center;">В результате освоения программы выпускник должен демонстрировать следующие результаты образования:</p> <p style="text-align: center;"><b>1) Знать:</b></p> <p style="text-align: center;">– место объектов культурного наследия и их реставрации в сфере экономической и социально-культурной деятельности;</p> <p style="text-align: center;">- современные технологии и их связь с реставрационной деятельностью;</p> <p style="text-align: center;">– роль реставрации в обеспечении сохранности объектов культурного наследия;</p> <p style="text-align: center;">- выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований.</p> <p style="text-align: center;"><b>2) Уметь:</b></p> <p style="text-align: center;">– действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;</p> <p style="text-align: center;">- применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений;</p> <p style="text-align: center;">- выявлять и атрибутировать</p>
ОК-2	- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения знаний	
ОК-3	- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
ОПК-2	- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОПК-3	– способность понимать современные проблемы научно-технического развития, современные технологии и их связь с реставрационной деятельностью	
ОПК-4	- способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии	
ОПК-5	- способность осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов	

ОПК-6	<p>– готовность идти на умеренный риск</p>	<p>объекты материальной культуры, определять их художественную и историческую ценность;</p>
ПК-1	<p>- способность выявлять и атрибутировать объекты материальной культуры, определять их художественную и историческую ценность, а также категорию сохранения</p>	<p>- самостоятельно выполнять лабораторные научные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов научного исследования.</p>
ПК-2	<p>– способность выбирать оптимальную модель реставрации (консервации, реконструкции) объекта материальной культуры</p>	<p><b>3) Владеть:</b></p> <p>– современными достижениями науки и передовой технологии в НИР ;</p>
ПК-8	<p>– готовностью использовать современные достижения науки и передовой технологии в НИР</p>	<p>- знаниями законодательного обеспечения сохранения и реставрации объектов культурного наследия;</p>
ПК-9	<p>- способность ставить задачи научного исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований.</p>	<p>- навыками составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований.</p>
ПК-10	<p>– способность самостоятельно выполнять лабораторные научные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов научного исследования</p>	
ПК-11	<p>– способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий</p>	
ПК-12	<p>- готовность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований</p>	
ПК-13	<p>– готовность представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений</p>	
ПК-13		

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Ознакомление с заданием реставрационной научно-исследовательской работы. Выполнение описания сохранности памятника.
2. Иконографические и искусствоведческие описания.
3. Составление плана реставрационных мероприятий.
4. Укрепление красочного слоя
5. Проведение анализов и исследований.
6. Сбор научного и исследовательского материала для дальнейшей творческой переработки, проведение исследований практических работ. Консультации по работам у руководителя научно-исследовательской практики

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Зачет-1 семестр, Зачет – 2 семестр

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 18

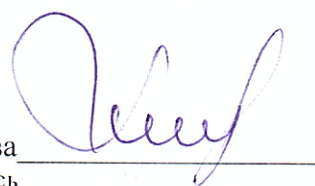
Составитель:

профессор кафедры ДИИР А.И.Скворцов  
должность, ФИО, подпись



Заведующий кафедрой

дизайна, изобразительного искусства и реставрации Е.П.Михеева  
название кафедры ФИО, подпись



Председатель

учебно-методической комиссии направления «Реставрация» Л.Н. Ульянова  
ФИО, подпись



Директор института \_\_\_\_\_ Л.Н. Ульянова

Дата: 07.04.15

Печать института

