

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт искусств и художественного образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

«04» 05 20 16 г.

Программа практики
Производственная
(преддипломная) практика

Направление подготовки
54.04.04 «РЕСТАВРАЦИЯ»

Программа подготовки

«Реставрация станковой живописи»

Квалификация (степень) выпускника
МАГИСТР

г. Владимир 2016

Р

Вид практики – производственная (преддипломная)

1. Цели производственной практики

Цель практики состоит в углублении и закреплении теоретических и практических знаний по реставрационным дисциплинам, полученным в процессе обучения; воспитание у студентов навыков к исследованию, способности к самостоятельной научно-практической работе; выработки профессионального мнения и осознанного отношения к памятнику изобразительного искусства; приобретении навыков исследовательской работы в архивах и библиотеках.

2. Задачи производственной практики:

Задачами преддипломной практики магистров по направлению подготовки 54.04.04 «Реставрация станковой живописи» являются:

- развивать способность анализировать историю создания и технику письма памятника изобразительного искусства;
- формировать целостное восприятие предмета, нуждающегося в реставрационном вмешательстве с учетом общего количества собранной и проанализированной информации и комплексных исследований памятника.
- развивать умения работы в архивах, библиотеках и фондах музеев;
- создавать грамотный отчет с учетом иконографических и искусствоведческих данных.

3. Способы проведения – стационарная

4. Формы проведения: дискретно - практическая, исследовательская

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОК-1 ·	- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: – место объектов культурного наследия и их реставрации в сфере экономической и социально-культурной деятельности;
ОК-2 ·	- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения знаний	– современные технологии и их связь с реставрационной деятельностью;
ОК-3 ·	- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	– роль реставрации в обеспечении сохранности объектов культурного наследия;
ОПК-2 ·	- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия – способность понимать совре-	– выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований. Уметь: – действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и

ОПК-3	менные проблемы научно-технического развития, современные технологии и их связь с реставрационной деятельностью	этическую ответственность за принятые решения;	
ОПК-4	- способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии	- применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений;	
ОПК-5	- способность осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов	- выявлять и атрибутировать объекты материальной культуры, определять их художественную и историческую ценность;	
ОПК-6	- готовность идти на умеренный риск	- самостоятельно выполнять лабораторные научные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов научного исследования.	
ПК-1	- способность выявлять и атрибутировать объекты материальной культуры, определять их художественную и историческую ценность, а также категорию сохранения	Владеть:	
ПК-2	- способность выбирать оптимальную модель реставрации (консервации, реконструкции) объекта материальной культуры	- современными достижениями науки и передовой технологий в НИР ;	
ПК-3	- готовность решать инженерно-технические и экономические задачи с помощью пакетов прикладных программ	- знаниями законодательного обеспечения сохранения и реставрации объектов культурного наследия;	
ПК-12	- готовность составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	- навыками составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований.	
ПК-13	- готовность представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений		

6. Место производственной практики в структуре ОПОП магистратуры

Производственная (преддипломная) практика является 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».

Производственной (преддипломной) практике предшествуют дисциплины: «История искусств», «Копирование произведений темперной живописи», «Естественно-научные методы консервации и реставрации темперной живописи», «Естественно-научные методы консервации и реставрации масляной живописи», изучаемые на предыдущем уровне обучения.

Во время прохождения практики студенты закрепляют и развиваются навыки научно-исследовательской и практической работы, выполнения заданий, полученных на аудиторных занятиях, выполняя на практике ряд исследований и создания реставрационной документации. Руководитель практики оказывает организационную помощь и проводит консультации при выполнении программы практики.

7. Место и время проведения производственной практики

Местом проведения производственной (преддипломной) практики магистров по направлению подготовки 54.04.04 «Реставрация» являются реставрационные мастерские ВлГУ и города Владимира.

Производственная практика проводится в течение 4 семестра на 2 курсе магистратуры.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет:

4 семестр – 9 зачетных единицы, 324 часа.

9. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Лек	Лаб	Пр	СРС	
1	Ознакомление с заданием реставрационной практики. Выполнение заданий практики (сбор научного и исследовательского материала для дальнейшей творческой переработки, проведение исследований практических работ).				81	Предоставление листа «Задание на производственную практику»
2	Консультации по работе у руководителей практики. Составление реставрационной документации.				81	Оформление индивидуального плана работы по установленной форме
3	Проведение анализов и исследований. Практические реставрационные мероприятия фрагмента произведения станковой живописи.				81	Контроль ведения дневника практики по схеме с отражением всех событий за данный период.
4	Иконографические и искусствоведческие описания фрагмента произве-				81	Предоставление отчета о прохождении практики студен-

дения станковой живописи.					дента
				324	
Всего		324			Зачет с оценкой

10. Формы отчетности по практике

По итогам производственной (предипломной) практики студенты предоставляют отчет о прохождении практики и свои работы на просмотр, в результате которого выставляется в конце четвертого семестра – **зачет с оценкой**.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Для занятий на практике нужен наглядный материал - произведения изобразительного искусства, аналоги и методические пособия. Наглядный материал должен быть компактным и удобным для хранения и транспортировки.

Виды деятельности студентов в период производственной (предипломной) практики:

1 этап:

– согласование организационных моментов по проведению реставрационных мероприятий фрагмента произведения станковой живописи, ознакомление с перечнем заданий на реставрацию.

2 этап:

– выполнение заданий практики.

Во время работы над заданием должна соблюдаться последовательность реставрационных процессов.

В течение практики студенты выполняют подготовительные материалы по всем видам исследований и подбор научной литературы. Учатся выявлять особенности процесса реставрации конкретного памятника, применяя метод работы исследований и анализов. В последующем задания дополняются более подробными данными об истории бытования и систематизации памятника.

За период производственной (предипломной) практики выполняются следующие задания:

1. Составляется план на период практики.
2. Ведется дневник производственной практики по схеме с отражением всех событий за данный период
3. Обучающийся работает в качестве реставратора

Студенты выполняют задания в соответствии с содержанием практики:

1. Описание состояния памятника до реставрации, составление картограмм.
2. Подготовка материалов по истории и иконографии памятника для написания магистерской диссертации.
3. Изучение технических возможностей и приемов живописи. Изучение закономерностей применения тех или иных материалов.
4. Проведение анализов грунта, исследований в УФЛ лучах, других видов исследований.
5. Определение состава грунта, состояния лакового покрытия, видов разрушений, наличие записей, поздних реставрационных вмешательств.
6. Консервационно-реставрационные работы на оборотной стороне произведения.
7. Проведение консервации и стабилизация основы произведения.
8. Работы с лицевой поверхностью памятника.

9. Умение самостоятельно подобрать необходимый состав для удаления загрязнений.
10. Пробные расчистки лакового покрытия.
11. Развитие методов работы с лаковыми и олифными пленками.
12. Дублирование кромок и основы произведения (станковая масляная живопись)
13. Совершенствование профессиональных знаний и практических навыков различных видов дублирования.
14. Выполнение фотофиксации и паспорта произведения. Сбор подготовительного материала к магистерской диссертации.
15. Составление пояснительной записи.
16. Оформление отчета – дневника практиканта по установленной форме.

Критерии оценки производственной практики

Оценка 5 (отлично) – выставляется за методически верное выполнение процесса реставрации, профессиональное графическое решение проекта, безошибочное исполнение каждого этапа, за качественно выполненный результат реставрационных работ, за полное и правильное составление пояснительной записи. Отличный отзыв о производственной практике компетентного представителя предприятия.

Оценка 4 (хорошо) - выставляется за недостаточно качественное выполнение некоторых этапов процесса реставрации, за хорошее графическое исполнение проекта, исполнение этапов реставрации с небольшими ошибками. За полное и правильное составление и оформление пояснительной записи. Отзыв о работе практиканта представителей предприятия с оценкой «хорошо».

Оценка 3 (удовлетворительно) – выставляется за нарушения в процессе этапов выполнения реставрационных работ, за невысокое графическое исполнение проекта, за некачественное исполнение процесса реставрации объекта, за неполное и неточное составление пояснительной записи. Оценка по производственной практике студента представителями предприятия «удовлетворительно».

Оценка 2 (неудовлетворительно) - выставляется за невыполнение или выполнение реставрационных работ с грубыми нарушениями технологии реставрационных работ, невыполнение графической составляющей, за пропуски консультаций. За отсутствие пояснительной записи и отзыва представителя производственного предприятия.

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При проведении практики применяются современные информационные технологии:

- Мультимедийные технологии: проекторы, ноутбуки, персональные компьютеры, комплекты презентаций, учебные фильмы.

- Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов производственной практики и подготовки к промежуточной аттестации, которая обеспечивается: выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми системами Яндекс, системами электронной почты.

- Компьютерные технологии и программные продукты: Электронная-библиотечная система (ЭБС)i-books.ru(Айбукс-ру).

13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

a) основная литература (библиотека ВлГУ):

1. Петров В.А. Практическая реставрация икон [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Петров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательство Московской Патриархии Русской Православной Церкви, 2012.— 124 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29606>.— ЭБС «IPRbooks».

2. Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Иновационные технологии в образовательной деятельности вузов искусств и реставрации» [Электронный ресурс] / Е.П. Борзова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство СПБКО, 2014. — 135 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25460>. — ЭБС «IPRbooks».

3. Изучение и реставрация икон из церковных собраний Владимирской области [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Скворцов [и др.] ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 25,3 Мб). — Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2016. — 175 с. : ил. — Заглавие с титула экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 172-174. — Библиогр. в конце разд. — Свободный доступ в электронных читальных залах библиотеки. — Adobe Acrobat Reader. — ISBN 978-5-9984-0714-7.

б) дополнительная литература (библиотека ВлГУ):

1. Косолапов А. И. Естественнонаучные методы в экспертизе произведений искусства / А. И. Косолапов ; Государственный Эрмитаж. — Санкт-Петербург : Государственный Эрмитаж, 2010. — 169 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. — Библиогр.: с. 152. — ISBN 978-5-93572-414-6.

2. Бобров, Ю.Г. Консервация и реставрация станковой темперной живописи : учебное пособие для вузов по специальности 070901.65 Живопись / Ю. Г. Бобров, Ф. Ю. Бобров. — Москва : Художественно-педагогическое издательство, 2008. — 127 с. — ISBN 978-5-98569-009-5.

3. Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы : учебное пособие / А. Б. Алешин [и др.] ; Федеральное агентство по культуре и кинематографии ; Государственный научно-исследовательский институт реставрации ; сост.: О. Л. Фирсова, Л. В. Шестопалова; отв. ред.: Л. И. Лифшиц, А. В. Трезвов. — Москва : Альма-Матер : Академический проект, 2008. — 605 с. — (Gaudamus). — Библиогр. в подстроч. примеч. — Библиогр. в конце гл. — Библиогр.: с. 594-597. — ISBN 978-5-8291-0981-3. — ISBN 978-5-902766-63-6.

в) периодические издания

1. Специализированный реставрационный журнал «Реликвия. Реставрация. Консервация. Музеи» № 30/2013.

г) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Археологические общества в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dic.academic.ru>.

1. Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.voopik.ru/>.

2. Институт наследия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.heritage-institute.ru

3. Международный журнал ЮНЕСКО «Museum» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://museolog.rsuh.ru/museum_international_rus.html.

4. Институт наследия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.heritage-institute.ru

5. Международный журнал ЮНЕСКО «Museum» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://museolog.rsuh.ru/museum_international_rus.html.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Компьютеры, видеопроектор, экран, методический фонд с лучшими студенческими проектами.

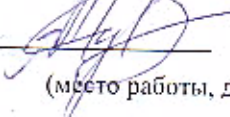
15. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 54.04.04 «Реставрация» и программе подготовки «Реставрация станковой живописи».

Рабочую программу составили:

кандидат искусствоведения, проф. А.И. Скворцов 
член СХ РФ, старший преподаватель С.В. Красулина 

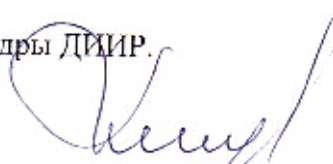
Рецензент директор ОOO «Центр реставрации и строительства»

А.В. Лукьянов 

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ДИИР.

Протокол № 12 от 27.04.2016 года.

Заведующий кафедрой д.п.н., проф. Е.П. Михеева 

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «Реставрация».

Протокол № 7 от 04.05.2016 года.

Председатель комиссии 

Л.Н. Ульянова

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2014/2018 учебный год

Протокол заседания кафедры 1 от 14/09/2014 года

Заведующий кафедрой Л.Н.Лис

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____
