МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ . РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОВРАЗОВАНИЯ

Кафедра дизайна, изобразительного искусства и реставрации

(Наименование института, факультета)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

(18 » MICHS 2019 г.

Программа практики

По получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление подготовки **54.04.04 «РЕСТАВРАЦИЯ»**

Программа подготовки

«Реставрация станковой живописи»

Квалификация (степень) выпускника МАГИСТР

1. Цели учебной практики

состоит в том, чтобы сформировать целостный системный подход к консервации и реставрации памятников живописи и сопутствующим им предметам декоративно-прикладного искусства, позволяющий на высоком технически-исполнительском уровне решать поставленные Реставрационным Советом задачи, а также методы консервации произведений прикладного искусства. На основании изучения архивных и литературных данных и практического опыта отечественных и зарубежных реставрационных методик студент должен проанализировать и разработать методику реставрации выданного ему памятника. Практика должна способствовать формированию у студентов аналитических способностей, овладению необходимыми знаниями и умениями самостоятельного выполнения реставрационных процессов

2. Задачи учебной практики

Формирование знаний и умений по разработке методики реставрации станковой темперной и масляной живописи, приготовление клея для работы, освоить методику работы с темперными и масляными красками, подборки растворителей для удаления потемневших покрывных слоев. Изучение последовательности процесса реставрации в условиях стационарной мастерской. Овладение навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности, ориентироваться в многообразии реставрационных материалов, владеть навыками самостоятельной работы.

- 3. Способы проведения стационарная
- 4. Формы проведения: непрерывная, практическая

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

Коды ком- петенции	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Знать: типовые и индивидуальные поведенческие навыки, и склонности людей, объединенных общей работой и общими интересами в профессиональном коллективе, занятом решениями конкретных задач. Уметь: видеть в любой сформировавшейся человеческой личности потенциальный субъект успешной деловой и творческой деятельности, воспринимая и используя его социально значимые черты, обусловленные системой общественных отношений, культурой, национальными и этническими особенностями поведения. Владеть: способностью терпеливо относиться к чужому мнению, к другим ве-

		рованиями и обычаям, особенностям национального и индивидуального характера и позитивно переносить их в сферу социальных, деловых и творческих отношений.
ОПК-4	Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии.	Знать: место объектов культурного наследия и их реставрации в сфере экономической и социально-культурной деятельности; современные технологии и их связь с реставрационной деятельностью. Уметь: выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований. выявлять и атрибутировать объекты материальной культуры, определять их художественную и историческую ценность. Владеть: современными достижениями науки и передовой технологии в НИР; знаниями законодательного обеспечения сохранения и реставрации объектов культурного наследия; навыками составления практических рекомендаций по использованию результатов научных
ОПК-6	Готовность идти на умеренный риск.	исследований. Знать: на экспертном техникотехнологическом и экспериментальном уровне последствия результатов принятых решений и устранить возможность их непредвиденности. Уметь: на любом уровне риска приостановить его действие, исходя в первую очередь из задач сохранения объекта культурного наследия в его состоянии до процесса консервации. Владеть: практическим опытом проведения подобных работ или навыками их внедрения на экспериментальном уровне.
ОПК-7	Готовность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений.	Знать: степень необходимости применения вариативных решений и конкретную обоснованность их решений. Уметь: на любом уровне негативного проявления компромиссного решения приостановить его действие и отменить, если оно противоречит задачам сохранения подлинности объекта культурного наследия. Владеть: необходимыми теоретическими и практическими познаниями и навыками поиска и внедрения новых компромиссных методов и технологий.
ПК-10	Способность самостоятельно выполнять лабораторные научные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов научного исследования.	Знать: современные методы технологии: Знать: современные методы техникотехнологических исследований произведений искусства. Уметь: использовать современное лабораторное оборудование в целях решения поставленных научноисследовательских и производственных проблем. Владеть: навыками анализа полученных

	лабораторных исследований и использо-
	вать их для дальнейших исследований
	произведения.

6. Место учебной практики в структуре ОПОП магистартуры

Учебная практика, по направлению «Реставрация», является вариативной частью учебного процесса.

В рамках учебной практики студент овладевает всеми видами реставрационной практики, основой которой является реставрация и консервация произведений искусств.

Владение реставрационными методиками позволяет применять их на практике, описывать сохранность произведения, виды его разрушения и способы реставрационного вмешательства. Будущий реставратор не только разрабатывает собственную методику реставрации произведения ,но и изучает на протяжении всей практической работы историю бытования произведения, его структуру и особенности.

Учебной практике предшествует изучение дисциплин: «Консервация и реставрация живописи», «Живопись», «Копирование произведений темперной живописи», «Иконография», «История материальной культуры», «Технико- технологические исследования» и др.

7. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится при кафедре Дизайна, изобразительного искусства и реставрации на первом курсе магистратуры в конце первого семестра.

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

Общая трудоемкость учебной практики составляет:

1 семестр -3 зачетных единицы, 108 часов (2 недели);

9. Структура и содержание практики

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Лек	Лаб	Пр	CPC	
1	Первая неделя. 1. Подготовительный этап (инструктаж и ознакомление студентов с видами деятельности на практике, формами промежуточных и контрольных заданий) Выполнение исследований, технико- технологических экспертиз, собирание материала для дальнейшей реставрационной деятельности.			9	18	Предоставление фотографий и видов исследований.
2	2. Переработка полученных исследований, разработка задания на реставрацию произведения			9	18	На первой неделе практики проводится подведение итогов о проделанной работе в виде просмотра
3	Вторая неделя. 1. Работа с отбором проб и подбором растворителей, процентности укрепляющих составов и сотавление методики на реставрацию.			9	18	Контроль за выполнением картограмм.

	Итого		10	08		Зачёт
				36	72	
						дента
						нии практики сту-
	грамм и схем.					отчета о прохожде-
4	Исполнение ка	арто-		9	18	Предоставление

10. Формы отчетности по практике

По итогам учебной практики студенты предоставляют свои работы на просмотр в результате которого выставляется:

- в конце первого семестра - зачет;

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

За период учебной практики студентами выполняется ряд учебных заданий.

Залание:

Выполнение анализа Ph среды.

Выполнения анализа грунта.

Фотофиксация произведения в прямом и боковом освещении.

Фотофиксация в УФЛ освещении.

Выполнение картограмм, схем с условными обозначениями, материала для дальнейшей переработки.

Задания для самостоятельной работы студента

1. Сбор исследовательского материала.

На данном этапе практики студентам необходимо выполнить сбор и анализ проб, для выполнения реставрационных работ, выполненных в различных техниках. Научиться определять технику живописи, анализировать авторскую манеру исполнения.

2. Выполнение картограмм и схем с условными обозначениями.

Данный этап включает создание картограммы утрат и видов разрушения памятника. Эскизы должны быть выполнены в соответствии с требованиями к выполнению картограмм в соответствующей технике и содержать:

- верное отображение пропорций;
- чёткость линий, формирующих изображение произведения;
- -- использование разнообразных условных обозначений;
- название предмета и его каталожные данные.

Критерии оценки

«Зачтено» - объем работ выполнен полностью, на картограммах грамотно нанесены все виды разрушений, правильно выполнена подпись, правильно определены пропорции памятника.; выполнены все виды исследований, пробы, описание памятника до реставрации, фотофиксация.

«**Не зачтено**» - в работе имеются существенные нарушения и искажения. Не правильно выполнена подпись и нанесены условные обозначения. Нет видов исследований, проб, плохо или не полно представлена фотофиксация.

Итоговая оценка деятельности студента проводится на кафедре в результате просмотра с участием руководителя практики и Реставрационного Совета

На просмотр должны быть представлены:

-графические листы с картограммами или схемами, виды анализов, пробы с описанием, описание сохранности произведения. отчет по практике.

По результатам учебной практики студентам выставляется зачет.

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 учебной практики и подготовки к зачету, 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

а) основная литература:

- 1. Чаговец, Татьяна Петровна. Словарь терминов по изобразительному искусству. Живопись, графика, скульптура: учебное пособие для вузов по направлению 050600 Художественное образование / Т. П. Чаговец. Санкт-Петербург: Лань: Планета музыки
- 2. Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы : учебное пособие / А. Б. Алешин [и др.] ; Федеральное агенство по культуре и кинематографии ; Государственный научно-исследовательский институт реставрации ; сост.: О. Л. Фирсова, Л. В. Шестопалова; отв. ред.: Л. И. Лифшиц, А. В. Трезвов. М.: АльмаМатер : Академический проект. ISBN 978-5- 8291-0981-3. ISBN 978-5-902766-63-6
- 3. Петров В.А. Практическая реставрация икон [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Петров В.А М.: Издательство Московской Патриархии Русской Православной Церкви/
- 4. Куликов, В.А. Живопись маслом. Пейзаж В.А. Куликов, И.Ю. Маркушина. Электрон. дан. СПб. : Лань, Планета музыки

б) дополнительная литература:

- 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, Юрий Григорьевич. 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., [64] л. цв. ил.: ил. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-98569-009-5. 10 экз.
- 3. Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Инновационные 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»

в) периодические издания:

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

г) программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 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.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Компьютеры, микроскоп, лампы УФЛ, фотоаппарат, хим. Реактивы, набор растворителей, экран, методический фонд с лучшими учебными проектами.

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

Программа составлена в соответствии с треоованиями ФГОС даций ПрООП ВО по направлению и профилю подготовки54.04.	.04 «Реставрация».
Автор (ы) Сроиф	С. В. Красулина
Рецензент (ы)	А.В. Лукьянов изайна, изобразительного
искусства и реставрации протокол № 9 от $07.05.2019$ года. Заведующий кафедрой: проф. Михеева Е.П.	engl
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учесии направления «Педагогическое образование» протокол № 2 от 30.08.2019 года. Председатель комиссии	ебно-методической комис- ихеева Е.П.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Раоочая программа одоорена на20.	20/2021 учеоный год	
Протокол заседания кафедры № _10_	от _29.06.2020_ года	
Заведующий кафедрой	Mery.	Е.П.Михеева
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		