Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московская государственная художественно-промышленная академия им. С. Г. Строганова»

(МГХПА им. С.Г. Строганова)

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

«Технология материалов (технология реставрационных материалов (металл))»

по направлению подготовки 54.04.04 Реставрация (уровень подготовки - магистратура)

магистерская программа:

«Реставрация художественного металла»

Кафедра «РЕСТАВРАЦИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО МЕТАЛЛА» Вопросы к экзамену

«Технология материалов (технология реставрационных материалов (металл))»

Целью вступительного испытания «**Технология материалов** (**технология реставрационных материалов** (**металл**))» является определение у абитуриента:

- базовых знаний в области технологии и реставрации металлов;
- научного кругозора и способности к дальнейшей профессиональной работе по реставрации шедевров музейных собраний;
- общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих обеспечить в дальнейшем подготовку магистров реставрации

Абитуриент должен:

знать:

- что такое реставрация.
- обязательные условия реставрации.
- реконструкцию и воссоздание утрат на предмете.
- методы реставрации.
- технику безопасности при выполнении реставрационных работ.

уметь определять:

- виды коррозии;
- физические, химические, механические и технологические свойства металлов;
- основные характеристики драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней;
- методы сохранения авторской патинировки, виды патинировок, консервацию; и выявлять критерии выбора химико-технических процессов реставрации.

владеть:

- основами реставрации изделий из металла;
- основами техник обработки металлов;
- основами техники безопасности при выполнении реставрационных работ;
- основами реконструкции и воссоздания утрат на предмете.
- методами реставрации.

Целевые установки и вопросы к вступительному испытанию «Технология реставрационных материалов (металл)»

- 1. Что такое реставрация? (Понятие реставрации, история возникновения реставрации в России, характеристика основных приемов реставрации изделий из металла).
- 2. Обязательное условие реставрации. (Экспозиционный вид, функциональность, повреждения, окислы, патина и т.д.)
- 3. Реконструкция и воссоздание утрат на предмете. (Реставрационный совет, условия и необходимость, методы).
- 4. Методы реставрации. (Очистка от загрязнений и очистка от продуктов коррозии).
- 5. Техника безопасности при выполнении реставрационных работ. (При работах: с кислотами и щелочами, колющим и режущим инструментом, летучими веществами и т.д.).

- 6. Способы интенсивной промывки. (Метод промывки изделий для удаления кислот и щелочей с поверхности металла).
- 7. Механические способы реставрации. (Необходимость, способы, инструменты, привести примеры).
- 8. Реставрация серебра и его сплавов; укрепления хрупкого серебра. (Химические свойства и коррозия, очистка от продуктов коррозии, методы промывки и консервации).
- 9. Реставрация комбинированных материалов (камни, эмаль, чернь, позолота). (Перечислить металлы и дополнительные материалы, встречающиеся в музейных предметах декоративноприкладного искусства, обозначить их свойства и назвать основные методы реставрации).
- 10. Реставрация бронзовой скульптуры и позолоченной бронзы. (Назвать общие методы реставрации, химические свойства и коррозию бронзы, очистка от продуктов коррозии, стабилизация).
- 11. Методы сохранения авторской патинировки. (Виды патинировок, консервация, методы).
- 12. Виды коррозии. (Способы предотвращения, защиты и борьбы с коррозией).
- 13. Гальваностегия. (Приготовление растворов для гальванических ванн, процесс, оборудование, условия применения метода для реставрации).
- 14. Технологии выполнения гальванопластических работ. (Приготовление растворов для гальванических ванн, процесс, оборудование, условия применения метода для реставрации).
- 15. Критерии выбора химико технических процессов реставрации. (Пояснить химикотехнические процессы, рассказать о методах подбора реактивов для проведения реставрационных работ, перечислить и определить свойства основных реактивов, их воздействие на материал).
- 16. Термообработка цветных и драгоценных металлов. (В каких целях используется, перечислить приемы и объяснить процессы термического воздействия на металл).
- 17. Термообработка стали. (В каких целях используется, перечислить приемы и объяснить процессы термического воздействия на металл).
- 18. Техника скани. (Охарактеризовать технику, привести примеры, перечислить основные приемы изготовления изделий в технике скани, инструменты и оборудование).
- 19. Художественное эмалирование. (Охарактеризовать различные техники эмалирования, привести примеры, перечислить основные приемы изготовления изделий в технике горячих эмалей, инструменты и оборудование).
- 20. Техника гравирования. (Виды граверных работ, инструменты и оборудование, приемы мастерства).
- 21. Техника черни. (Дать характеристику технике черни, привести примеры, назвать способы приготовления черни, приемы нанесения черни на изделие, инструменты и оборудование).
- 22. Чеканка. (Дать характеристику технике чеканки, привести примеры, технология изготовления, инструменты и оборудование).
- 23. Литье в землю. (Технология, метод, примеры).
- 24. Литье по выплавляемым моделям. (Технология, метод, примеры).
- 25. Вакуумное литье. (Технология, метод, примеры).
- 26. Кузнечные работы. (Виды кузнечных работ, методы и приемы, оборудование и инструменты, примеры).
- 27. Пайка твердыми припоями. (Оборудование и инструменты, способы, техника безопасности).
- 28. Пайка мягкими припоями. (Оборудование и инструменты, способы, техника безопасности).

- 29. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов. (Перечислить и привести примеры использования этих знаний для реставрации и обработки металлов).
- 30. Основные характеристики драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней. (Дать характеристику групп камней, перечислить свойства, виды огранок).

Рекомендуемая литература

- 1. Андрющенко А.И. Руководство золотых и серебряных дел мастерства. Н. Новгород, 1901.
- 2. Барков И.В. Существующие приёмы серебряного дела. М., 1893.
- 3. Беруктиштис Г.К. Кларк Г.Б. Коррозионная устойчивость металлов и металлических покрытий в атмосферных условиях. М. Наука. 1971. С. 159.
- 4. Бреполь Э. Теория и практика ювелирного дела. Ленинград, Машиностроение, 1977г.
- 5. Бреполь Э. Художественное эмалирование. Л., 1985.
- 6. Гилодо А.А. Русское серебро. Вторая половина XIX начало XX века. М., 1994.
- 7. Гильд В. Кустарная промышленность России. Разные промыслы. Т. 1. С.-Пб., 1913.
- 8. Гольдберг. Очерки по истории серебряного дела в России в первой половине XVIII века. Труды ГИМ, выпуск XVIII. М., 1947.
- 9. Грабарь И.О. О русской архитектуре. Наука, М., 1969.
- 10. Дедюхина В.С. Шесопалова Л.В., Фирсова О.Л. Московские художественно ремесленные мастерские в контексте отечественной культуры XIX века. Научные чтения памяти В. М. Василенко. М., 2001. Вып. 3. с 124-143.
- 11. Дервиз П.П. Техника серебряного производства. Л. 1929.
- 12. Докучаева Е.Е. Влияние способов художественной обработки металла его формообразование и декорирование. Художественный металл в русской культуре. Выпуск 14. М.,2006.
- 13. Жилина Н.В. Шапка Мономаха. Историко-культурное и технологическое исследование. М., 2001.
- 14. Забелин Н. Историческое обозрение финифтяного и ценинного дела в России. С.-П., 1853.
- 15. Каталог русских эмалей на золотых и серебряных изделиях в собрании Государственного Исторического Музея и его филиалов. М., 1962.
- 16. Калиш М.К. Изменение древних бронз вследствие почвенной коррозии. Сообщение ВЦНИЛКР, 1969 №24-25. С.125 149.
- 17. Коварская С. Я., Костина И. Д., Шакурова Е.В. Русское серебро XIV- начала XX века из фондов Государственных музеев Московского Кремля. М., 1984.
- 18. Коварская С.Я. Произведения московской ювелирной фирмы Хлебникова. М., 2001.
- 19. Марченков В.И. Ювелирное дело., 1984 г.
- 20. Мишуков Ф.Я., Техника декоративной обработки металла (рукопись). М., 1946.
- 21. Новиков В.П. Павлов В.С. Ручное изготовление ювелирных украшений, 1991 г.

- 22. Почукаев М.И. Начинающему граверу. М., 1971.
- 23 Постникова Лосева Платонова Н.Т. Русское художественное серебро, М. 7354 г.
- 24.Плендерлиз Г.Дж. Консервация древностей и произведений искусства. Сообщения ВЦНИЛКР. 1961 Вып. 3. С. 64.
- 25. Разина Т. М., Суслов И.М., Хохлов Е.Н., Гореликов Н.С. Русский художественный металл. М., 1958.
- 26. Разина Т.М. Русская эмаль и скань. М., 1961.
- 27. Рачев Х.Стефанова С. Справочник по коррозии. Мир. 1982. С.519.
- 28. Родина Т.М. Русская эмаль и скань. М. 1959г.
- 29. Розенфельд И.Л. Ингибиторы коррозии. М. Химия. 1977. С. 350.
- 30. Рыбаков Б.А. Ремесло Древней Руси. М., 1948.
- 31. Теофил. Манускрипт Записки о разных искусствах, Пер. А. А. Морозова; ред. и прим. А. В. Винера— Сообщения Всесоюзной центральной научно-исследовательской лаборатории по консервации и реставрации музейных и художественных ценностей (ВЦНИЛКР) вып. 7. М., 1963.
- 32. Томашев Н.Д. Теория коррозии защиты металлов. М., АН СССР, 1959.С 59.
- 33. Тодт Ф. Коррозия и защита от коррозии. Л., Химия, 1967. С 709.
- 34. Флёров А.В. Технология художественной обработки металлов. М., 1965.
- 35. Франс Лянор А. Консервация старинных металлических предметов. Сообщения ВЦНИЛКР, прилож. V, 1969. C. 149-177.
- 36. Хохлова Е. Художественные изделия из металла. М., 1959.
- 37. Шемаханская М.С. Проблемы реставрации археологического металла. Реставрация, исследования и хранение музейных художественных ценностей. ГБЛ, Информ культура. М. 1981 Вып. 1.
- 38. Эванс Ю.Р. Коррозия и окисление металлов. М., Машгиз, 1962. С.855.