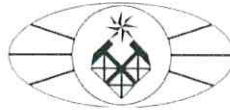


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683e443800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

«Российский государственный геологоразведочный Университет  
имени Серго Орджоникидзе»  
(МГРИ-РГГРУ)



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
29.04.04 «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ  
МАТЕРИАЛОВ»

МОСКВА 2018

## **Введение.**

Программа вступительного испытания сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов». Программа содержит перечень тем для вступительных испытаний и список рекомендуемой литературы для подготовки.

Вступительные испытания предназначены для определения теоретической и практической подготовленности поступающих в магистратуру абитуриентов и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в магистратуре по направлению подготовки.

Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме компьютерного тестирования. Продолжительность вступительных испытаний – 1,5 часа (90 минут). Вступительный тест оценивается по 100-балльной шкале. Тест состоит из 20 вопросов, каждый из которых оценивается дифференцированно в зависимости от уровня его сложности.

## **Цель и задачи вступительного испытания.**

**Цель** вступительного испытания – определить готовность и возможность лица, поступающего в магистратуру, освоить выбранную магистерскую программу.

Основные **задачи** экзамена:

- проверить уровень знаний абитуриента;
- определить уровень научно-практической эрудиции абитуриента.

В ходе экзамена поступающий должен показать:

- знание основных понятий в технологии художественной обработки материалов и ее места в структуре современной деятельности;
- знание основных геммологических методов изучения материалов;

- знание базовых законов в технологии художественной обработки материалов;
- владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- умение оперировать ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе;
- владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу;
- способность аргументировано и ясно строить свою письменную речь.

Программа вступительных испытаний, организуемых на базе вуза для поступающих на 1 курс по направлению подготовки магистров 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов» включает вопросы из следующих разделов:

## **РАЗДЕЛ 1. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

### **Тема 1.1. Минералогические особенности и физические свойства драгоценных, ювелирных и поделочных камней.**

- Минералогические особенности и физические свойства алмаза.
- Минералогические особенности и физические свойства изумруда.
- Минералогические особенности и физические свойства сапфира.
- Минералогические особенности и физические свойства рубина.
- Минералогические особенности и физические свойства минералов из группы граната.
- Минералогические особенности и физические свойства минералов из группы турмалина.
- Минералогические особенности и физические свойства топаза.
- Минералогические особенности и физические свойства кварца и его разновидностей.
- Минералогические особенности и физические свойства жадеита.
- Минералогические особенности и физические свойства нефрита.

- Минералогические особенности и физические свойства бирюзы.

## **Тема 1.2. Синтез и облагораживание драгоценных, ювелирных и поделочных камней.**

- Получение и свойства синтетических ювелирных алмазов.
- Виды облагораживания алмазов.
- Получение и свойства синтетических изумрудов.
- Получение и свойства синтетических рубинов и сапфиров.
- Виды облагораживания цветных драгоценных, ювелирных и поделочных камней.

## **Тема 1.3. Металловедение – драгоценные металлы и сплавы.**

- Свойства драгоценных металлов и сплавов.
- Свойства золота.
- Свойства серебра.
- Свойства платины.
- Пробы ювелирных сплавов.
- Клеймение ювелирных изделий.
- Применение драгоценных металлов и сплавов в ювелирном деле.

## **РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ.**

### **Тема 2.1. Виды обработки алмазов в бриллианты.**

### **Тема 2.2. Виды обработки ювелирных и поделочных камней.**

### **Тема 2.3. Типы и формы огранки ювелирных камней.**

### **Тема 2.4. Виды художественной обработки драгоценных металлов и сплавов.**

### **Тема 2.5. Приемы ручной обработки и украшения драгоценных металлов.**

## **РАЗДЕЛ 3. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО.**

### **Тема 3.1. Понятие дизайна ювелирных изделий.**

### **Тема 3.2. Основные этапы ювелирного производства.**

### **Тема 3.3. Классификация ювелирных изделий.**

### **Тема 3.4. Основные этапы развития ювелирного искусства.**

## **РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ЦЕНТРЫ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ АЛМАЗОВ,**

## **ДРАГОЦЕННЫХ И ЮВЕЛИРНЫХ КАМНЕЙ.**

### **РАЗДЕЛ 5. КИМБЕРЛИЙСКИЙ ПРОЦЕСС.**

### **РАЗДЕЛ 6. РОССИЯ НА РЫНКЕ ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ.**

**Рекомендуемая литература для подготовки к вступительным экзаменам.**

#### **Основная литература:**

1. Белицкая Э.И. «Художественная обработка цветного камня». М., 2002.
2. Гончарова И.И., Гореликова-Голенко Е. «Ювелирные украшения». М.: Аванта +, 2008.
3. Марченков В.И. «Ювелирное дело». М., 1984.
4. Постникова-Лосева М.М., Платонова Н.Г., Ульянова Б.Л. «Золотое и серебряное дело XV – XX вв.». М., 1995.

#### **Дополнительная литература:**

1. Аккалаева Р.Х. «Пробирные клейма России». М., 2002.
2. Бреполь Э. «Теория и практика ювелирного дела». М., 2000.
3. Буканов В.В «Цветные камни». Спб., 2008.
4. Забозлаева Т.Б. «Драгоценности в русской культуре XVIII – XX в.в.». Спб., 2003  
«Золото мира». М.: Аванта+, 2003.
5. Корнилов Н.Н., Солодова Ю.П. «Ювелирные камни». М.: Недра, 1986.
6. Кузнецова Л.К. «Петербургские ювелиры. Век восемнадцатый бриллиантовый». Москва – Спб., 2009.
7. Лопато М.Н. «Ювелирное дело старого Петербурга». Спб., 2006.
8. Мартынова М.В. «Драгоценный камень в русском ювелирном искусстве». М., 1973.
9. Полынина И.Ф., Горева О.В. «Алмазная сокровищница РФ». Весна, 1990.  
«Серебро мира». М.: Аванта +, 2005.
10. Скурлов В.В., Смородинова Г.Г «Фаберже и русские придворные ювелиры». М., 1992.
11. Ферсман А.Е. «Очерки по истории камня». Т.2, М.: АН СССР, 1961.
12. Шаталова И.В. «Стили ювелирных украшений». М.: 6 карат, 2004.

## **Демонстрационный вариант теста.**

Вопрос №1. Как переводится с греческого языка термин «алмаз»?

Ответы:

1. Несокрушимый.
2. Сверхтвёрдый.
3. Непобедимый.
4. Твердый.

Вопрос №2. Сколько монокристаллических разновидностей алмаза выделяется по классификации Ю.Л. Орлова?

Ответы:

1. 4.
2. 5.
3. 6.
4. 11.

Вопрос №3. Чем является тсаворит?

Ответы:

1. Разновидностью андрадита.
2. Минералом группы граната.
3. Разновидностью гроссуляра.
4. Минералом группы цоизита.

Вопрос №4. Как называют просвечивающую разновидность жадеита голубовато-зеленого цвета, похожую на изумруд?

Ответы:

1. Яблочный жад.
2. Метажад.
3. Бовенит.
4. Империал.

Вопрос №5. К какой промежуточной разновидности минералов из группы граната можно отнести родолит?

Ответы:

1. Альмандин – спессартин.
2. Пироп – альмандин.
3. Гроссуляр – андрадит.
4. Пироп – гроссуляр.

Вопрос №6. Разновидностью какого граната является гессонит?

Ответы:

1. Спессартина.

- 2.Гроссуляра.
- 3.Андрадита.
- 4.Альмандина.

Вопрос №7. Какой способ освещения наиболее удобно использовать для наблюдения цветовой зональности в синтетических сапфирах, выращенных методом Вернейля?

Ответы:

- 1.Отраженный свет.
- 2.Диффузное освещение.
- 3.Освещение темного поля
- 4.Освещение яркого поля.

Вопрос №8. Как называется разновидность берилла желтого цвета?

Ответы:

1. Гелиодор.
2. Гелиотроп.
3. Морганит.
4. Гошенит.

Вопрос №9. Какие структурные дефекты содержат кристаллы алмаза типа Ib по физической классификации алмазов?

Ответы:

- 1.Пары атомов азота.
2. Одиночные атомы азота.
3. Атомы бора.
4. Не содержат никаких структурных дефектов на уровне чувствительности метода ИК-спектроскопии.

Вопрос №10. По какому принципу определяется форма кабошона?

Ответы:

1. По форме продольного контура и поперечного сечения.
2. По соотношению линейных размеров.
3. По требованиям торговли.
4. По ГОСТу.

Вопрос №11.К какому виду продукции относятся кольца и серьги?

Ответы:

- 1.Предметам личных украшений.
- 2.Ювелирной галантерее.
- 3.Средствам гигиены.
- 4.Гомеопатическим средствам.

Вопрос №12. Как называется самая маленькая грань вставки, расположенная параллельно площадке?

Ответы:

1. Коронка.
2. Рундист.
3. Клин.
4. Калетта.

Вопрос №13. Какую закрепку придумали в 1930 году, мастера парижских ювелирных домов Ван Клиф энд Арпельз, Картье и Бушерон?

Ответы:

1. Рельсовая.
2. Sorti invisible – невидимая.
3. Пружинная.
4. Паве.

Вопрос № 14. Как называется гармоничное состояние, взаимосвязь, тональное объединение различных цветов в картине?

Ответы:

- 1.Полихром.
- 2.Светлота.
- 3.Монохром.
- 4.Колорит.

Вопрос №15. Какие пробы золота используются в изготовлении ювелирных изделий в России?

Ответы:

- 1.375, 500, 585, 750, 958.
- 2.375, 500, 585, 750.
- 3.375, 500, 585, 750, 958, 999.
- 4.375, 500, 750, 958, 999.

Вопрос №16. Графика с представлением изображения в виде последовательности точек со своими координатами, соединенных между собой кривыми, которые описываются математическими уравнениями?

Ответы:

1. Полигональная.
2. Фрактальная.
3. Растворная.
4. Векторная.

Вопрос №17. Что обозначают клейма на ювелирных изделиях?

Ответы:

1. Что его изготовили его в соответствии с требованиями качества и безопасности.
2. Что оно прошло радиационный контроль безопасности.
3. Что производители имеют свое собственное имя.
4. Что его изготовил конкретный изготовитель, и проверила служба пробирного надзора.

Вопрос №18.Что называется сканью?

Ответы:

1. Способ написания икон.
2. Орнамент вышивки.
3. Род церковной утвари.
4. Ювелирная техника.

Вопрос 19. Чему равна масса камня в 1,00 карат?

Ответы:

1. 2 грамма
2. 0,2 грамма
3. 1,00 грамм
4. 0,1 грамм

Вопрос 20. Что из нижеперечисленного обязательно должно быть включено в сертификат?

Ответы:

1. Подпись всех экспертов, участвующих в оценке.
2. Все параметры, характеристики камня, признаки его природного или облагороженного состояния, карта-схема расположения его дефектов.
3. Все параметры, характеристики камня, признаки его природного или облагороженного состояния.
4. Марка весов, на которых производилось взвешивание.

Председатель экзаменационной комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_