

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 14.10.2023 12:57:45

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a56727MOSKVO

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Декан факультета машиностроения**



**/Е. В. Сафонов/**

**2022г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Покрытия материалов ювелирных изделий»**

Направление подготовки

**29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»**

Профиль

**Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве**

Степень (Квалификация)

**бакалавр**

Форма обучения

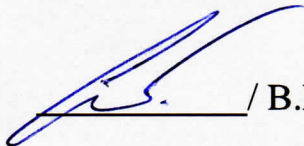
**Очная**

Москва 2022

Программа дисциплины **«Покрyтия материалов ювелирных изделий»** составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»** и профилю подготовки **«Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве»**.

Программу составил:

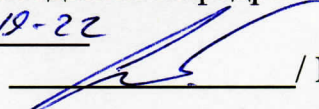
доц., к.т.н.

 / В.В. Солохненко /

Программа дисциплины **«Покрyтия материалов ювелирных изделий»** по направлению **29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»** и профилю подготовки **«Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве»** утверждена на заседании кафедры

« 29 » августа 2022 г., протокол № 19-22


Зав. кафедрой доц., к.т.н.

 / В.В. Солохненко

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»** и профилю подготовки **«Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном производстве»**

Доц., к.т.н.

« 31 » августа 2022 г

 / Д.С. Бурцев /

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

« 13 » 09 2022 г., протокол № 14-22

Председатель комиссии

 / А.Н. Васильев /

### **Цель дисциплины:**

- дать основы знаний в области технологии нанесения химических и гальванических и вакуумных покрытий на стальные, медные, латунные изделия, а также на изделия из алюминиевых сплавов;

- дать основы знаний в области технологии химической окраски, оксидирования, защитного тонирования и патинирования поверхности ювелирных изделий.

### **Задачами преподавания дисциплины являются:**

- формирование у студентов практических навыков по выбору и разработке оптимального технологического процесса нанесения покрытий на поверхность ювелирных изделий;

- формирование у студентов практических навыков по выбору материалов и оборудования для реализации производственного процесса.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.**

Дисциплина «Покрытия материалов ювелирных изделий» относится к части элективных дисциплин, блока 1. Дисциплина «Покрытия материалов ювелирных изделий» содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

В обязательной части: «Физико-химические основы в технологических процессах», «Физика», «Химия», «Современные технологии художественной обработки материалов».

В части, формируемой участниками образовательных отношений: «Оборудование и технологическое обеспечение ювелирного производства».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4	Способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий	<b>знать:</b> - основные виды защитных, декоративных и защитно-декоративных покрытий; - основы технологий нанесения декоративных и защитных покрытий. <b>уметь:</b> - выбирать и использовать критерии оценки качества и эстетической ценности покрытий ювелирных изделий; - уметь на практике воспользоваться существующими технологическими процессами для отделки поверхности ювелирных изделий.

		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора оптимальной технологии обработки поверхности ювелирных изделий;</li> <li>- необходимыми для профессиональной деятельности навыками обработки поверхности ювелирных изделий.</li> </ul>
--	--	--

#### **4. Структура и содержание дисциплины.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа (из них 52 – самостоятельная работа студентов), лекции – 44 часа, лабораторные занятия – 48 часов. Форма контроля – зачёт.

#### **Содержание разделов дисциплины:**

*Лекции:*

Лекция 1. Основные виды защитно-декоративных покрытий: гальванические, неорганические и лакокрасочные.

Лекция 2. Механическая подготовка поверхности. Шлифование, полирование, крацевание, галтовка. Пескоструйная и гидроабразивная очистка.

Лекция 3. Химическая обработка и обезжиривание поверхности. Обезжиривание в органических растворителях. Химическое обезжиривание.

Лекция 4. Электрохимическая обработка и обезжиривание поверхности.

Лекция 5. Химическое полирование. Теоретические основы химического полирования. Химическое полирование стали, меди и ее сплавов, алюминия и серебра.

Лекция 6. Основы химического нанесения металлических покрытий. Химическое никелирование

Лекция 7. Химическое серебрение.

Лекция 8. Электрохимические процессы. Понятие электролита. Влияние режима электролиза на процесс: плотности тока, температуры и перемешивания.

Лекция 9. Электрохимическое полирование. Теоретические основы электрохимического полирования. Электрохимическое полирование стали, меди и ее сплавов, алюминия и серебра.

Лекция 10. Образование и рост кристаллов при электроосаждении металлов.

Лекция 11. Влияние различных факторов на структуру и состав покрытия. Влияние металла-основы и состава электролита. Влияние режима электроосаждения (плотности тока, температуры и перемешивания). Распределение тока и металлического осадка на поверхности катода. Влияние различных факторов на рассеивающую способность электролитов. Выход по току металла.

Лекция 12. Оборудование для электрохимического осаждения металлов.

Лекция 13. Палладирование. Простые и комплексные электролиты. Особенности процесса палладирования.

Лекция 14. Родирование. Простые и комплексные электролиты. Особенности процесса родирования.

Лекция 15. Никелирование. Электролиты для блестящего черного и многослойного никелирования. Осаждение сплавов на основе никеля.

Лекция 16. Платинирование. Технологические особенности процесса платинирования.

Лекция 17. Серебрение. Цианистые и нецианистые электролиты. Электролиты блестящего серебрения. Пассивирование и декоративная отделка серебра. Покрытия сплавами на основе серебра.

Лекция 18. Золочение, Электролиты золочения. Покрытие сплавами на основе золота. Технологические особенности серебрения и золочения.

Лекция 19. Химическое и травление металла.

Лекция 20. Электрохимическое травление металла.

Лекция 21. Гальванопластика.

Лекция 22. Титановые сплавы и защитно – декоративные покрытия для них.

Лекция 23. Декорирование металла. Многослойные патины.

Лекция 24. Защитно – декоративные покрытия древесины.

Лекция 25. Оборудование для нанесения защитно – декоративных покрытий древесины.

Лекция 26. Синтетические смолы как декоративные покрытия. Стабилизация древесины.

*Лабораторные работы:*

Лабораторное занятие №1 Подготовка материалов, применяемых для нанесения гальванических покрытий.

Лабораторное занятие №2 Определение количественных характеристик при электролизе с выделением металла

Лабораторное занятие №3. Методы определения толщины покрытий и выхода по току металла.

Лабораторное занятие №4 Расчёт выхода по току и толщины покрытия при лужении и

Лабораторное занятие №5 Изучение конструкции и режимов работы оборудования гальванических цехов.

Лабораторное занятие 6 Определение норм расхода материалов гальванического процесса.

Лабораторное занятие №7 Изучение влияния травления на наводороживание и механические характеристики стали.

Лабораторное занятие №8 Изучение методов нейтрализации отработанных растворов и сточных вод.

Структура и содержание разделов дисциплины указаны в Приложении 1 к программе.

## **5. Образовательные технологии.**

Методика преподавания дисциплины «Покрытия материалов ювелирных изделий» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

– лекционные занятия предполагают активную форму обучения студентов теоретическим знаниям с проверкой усвоенных знаний кратким опросом;

– подготовка к практическим занятиям;

– просмотра видеоматериалов конкретных видов оборудования и оснастки по темам, их последующий анализ и обсуждение и пр., с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и

содержанием дисциплины «Покрытия материалов ювелирных изделий» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

В процессе изучения дисциплины могут применяться дистанционные образовательные технологии. Курс в системе LMS, разработанный как дополнение к аудиторной работе преподавателя с обучающимися - <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8447>.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

Фонды оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Покрытия материалов ювелирных изделий» приведены в Приложении 2 к рабочей программе.

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>
ПК-4	способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

### **6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценивается с помощью балльно-рейтинговой системы. В течении семестра после завершения изучения темы лекционного материала проводится письменный опрос, который оценивается по 10 бальной системе.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

	<b>№</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Зачетный максимум</b>	<b>График контроля</b>
Аудиторная активность	1	Посещение (отмечается каждое занятие по шкале «Да/Нет»)	20	в дни аудиторных занятий
	2	Письменная работа 1	10	1 неделя
	3	Письменная работа 2	10	5 неделя

СРС	4	Письменная работа 3	10	7 неделя
	5	Письменная работа 4	10	10 неделя
	6	Письменная работа 5	10	11 неделя
	7	Письменная работа 6	10	13 неделя
	8	Письменная работа 7	10	16 неделя
	9	Письменная работа 8	10	18 неделя
<b>Итого:</b>			100	

Максимально возможное количество баллов за аудиторную работу в семестре составляет 100 баллов. Оно складывается из посещения лекций, лабораторных занятий и балльной оценки прохождения контрольных точек.

Максимально возможное количество баллов за посещение лекций и лабораторных занятий в течение семестра - 20 баллов.

Фактическое количество заработанных обучающимся баллов за лекции рассчитывается по формуле:

$$B_{\text{лек}} = \frac{20}{k_{\text{план}}} \times k_{\text{лек}}, \quad (1)$$

где  $k_{\text{лек}}$  - фактически посещенное обучающимся количество лекций за семестр;

$k_{\text{план}}$  - количество лекционных занятий в соответствии с учебным планом.

Максимально возможное количество баллов за выполнение контрольной работы составляет 10 баллов, которые складываются из суммы баллов за ответы на каждый вопрос по следующей схеме:

2 балла – дан правильный развернутый ответ на вопрос;

1 балл – дан развернутый ответ, содержащий ошибки;

0 баллов – дан полностью неверный ответ или ответа нет.

Переход от баллов рейтинга к традиционным оценкам производится с помощью следующей шкалы: 1 – 0,7 от максимальной суммы баллов - зачтено, менее 0,7 от максимальной суммы баллов – не зачтено.

### **Форма промежуточной аттестации: зачёт**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
<i>Зачтено</i>	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой и обучающийся набрал по балльно-рейтинговой системе 1 – 0,7 от максимальной суммы баллов
<i>Не зачтено</i>	Не выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой и обучающийся набрал по балльно-рейтинговой системе менее 0,7 от максимальной суммы баллов.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Покрытия материалов ювелирных изделий»**

### **а) основная литература:**

Ковенский И. М., Поветкин В. В. Металловедение покрытий / Учебник для ВУЗов – М.: "СП Интернет Инжиниринг", 1999. – 296 с.

### **б) дополнительная литература:**

Ракоч А.Г., Бардин И.В., Ковалев В.Л., Декоративная обработка поверхности металлов. Анодные защитные и декоративные покрытия на поверхности легких конструкционных сплавов. Курс лекций ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com>

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Лекционная аудитория кафедры «Машины и технология литейного производства» (ав1513) оснащена мультимедийным проектором для показа видеофильмов, слайдов, презентаций. Компьютерный класс кафедры (ав1511) позволяет подгруппе студентов использовать программы MS Excel и Word.

В Учебно-производственной лаборатории кафедры (ав2110, Н106) имеются нагревательные печи, смесители, вакуумные камеры и набор химической посуды, необходимые для проведения лабораторных занятий.

## **8. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной и научной литературы. Основная функция учебников - ориентировать обучающегося в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими выпускниками.

Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине «Покрытия материалов ювелирных изделий» приведен в п.7 настоящей рабочей программы.

Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела и заключается в чтение лекционного материала, изучение основной и дополнительной литературы, самостоятельное выполнение практических заданий.

### **Вопросы, выносимые на самостоятельную работу**

1. Метод химического нанесения покрытий: меднение, никелирование, серебрение
2. Методы химического и электрохимического травления металла
3. Защитно – декоративные покрытия древесины.
4. Метод электрохимического нанесения покрытий: меднение, никелирование, серебрение
5. Гальванопластика
6. Синтетические смолы как декоративные покрытия. Стабилизация древесины.



## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Дисциплина «Покрытия материалов ювелирных изделий» обеспечивает завершение формирования компетентности в тесной связи с важнейшими дисциплинами обязательной части учебного плана.

Структура и последовательность проведения лекционных занятий и лабораторных занятий по дисциплине представлена в приложении 1 к настоящей рабочей программе. Проведение лабораторных занятий ориентировано на использование заданий для практических занятий по данной дисциплине.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Покрытия материалов художественных изделий» рассматривается в п.4 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга, обучающегося по дисциплине «Покрытия материалов ювелирных изделий» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 2 к рабочей программе.

В практической подготовке, во время проведения лабораторных работ главное внимание следует уделять практическим навыкам освоения технологии нанесения защитно-декоративных покрытий художественных отливок.



7	Лекция 7. Химическое серебрение.	7	7	2			2								
8	Лекция 8. Электрохимические процессы. Понятие электролита. Влияние режима электролиза на процесс: плотности тока, температуры и перемешивания.	7	8	2			2								
9	Лекция 9. Электрохимическое полирование. Теоретические основы электрохимического полирования. Электрохимическое полирование стали, меди и ее сплавов, алюминия и серебра.	7	9	2			2								3
10	Лекция 10. Образование и рост кристаллов при электроосаждении металлов.	8	1	2			2								
11	Лекция 11. Влияние различных факторов на структуру и состав покрытия. Влияние металла-основы и состава электролита. Влияние режима электроосаждения (плотности тока, температуры и перемешивания). Распределение тока и металлического осадка на поверхности катода. Влияние различных факторов на рассеивающую способность электролитов. Выход по току металла.	8	2	2			2								
12	Лекция 12. Оборудование для электрохимического осаждения металлов.	8	3	2			2								
13	Лекция 13. Палладиование. Простые и комплексные электролиты. Особенности процесса палладиования.	8	4	2			2								
14	Лекция 14. Родирование. Простые и комплексные электролиты.	8	5	2			2								

	Особенности процесса родирования.														
15	Лекция 15. Никелирование. Электролиты для блестящего черного и многослойного никелирования. Осаждение сплавов на основе никеля.	8	6	2			2								
16	Лекция 16. Платинирование. Технологические особенности процесса платинирования.	8	7	2			2								
17	Лекция 17. Серебрение. Цианистые и нецианистые электролиты. Электролиты блестящего серебрения. Пассивирование и декоративная отделка серебра. Покрытия сплавами на основе серебра.	8	8	2			2								
18	Лекция 18. Золочение, Электролиты золочения. Покрытие сплавами на основе золота. Технологические особенности серебрения и золочения.	8	9	2			2								
19	Лекция 19. Химическое и травление металла.	8	10	2			2								
20	Лекция 20. Электрохимическое травление металла.	8	12	2			2								
21	Лекция 21. Гальванопластика.	8	13	2			2								
22	Лекция 22. Титановые сплавы и защитно – декоративные покрытия для них	8	14												
23	Лекция 23. Декорирование металла. Многослойные патины.	8	15												
24	Лекция 24. Защитно – декоративные покрытия древесины.	8	16	2			2								
25	Лекция 25. Оборудование для нанесения защитно – декоративных покрытий древесины.	8	17	2			2								
26	Лекция 26. Синтетические смолы как декоративные покрытия. Стабилизация древесины	8	18	2			2								

27	Лабораторное занятие №1 Подготовка материалов, применяемых для нанесения гальванических покрытий.	7	1,2			2	2								
28	Лабораторное занятие №2 Определение количественных характеристик при электролизе с выделением металла	7	3,4			2	2								
29	Лабораторное занятие №3. Методы определения толщины покрытий и выхода по току металла.	7	5,6			2	2								
30	Лабораторное занятие №4 Расчёт выхода по току и толщины покрытия при лужении и	7	7,9			2	2								
31	Лабораторное занятие №5 Изучение конструкции и режимов работы оборудования гальванических цехов.	8	1-11			4	4								
32	Лабораторное занятие 6 Определение норм расхода материалов гальванического процесса.	8	12,13			4	4								
33	Лабораторное занятие №7 Изучение влияния травления на наводороживание и механические характеристики стали.	8	14,15			4	4								
34	Лабораторное занятие №8 Изучение методов нейтрализация отработанных растворов и сточных вод.	8	16- 18			4	4								
Итого				44		48	52								3

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: **29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»**  
ОП (профиль): «Художественное проектирование и цифровые технологии в ювелирном  
производстве».

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (художественно-производственная, производственно-  
технологическая, проектная)

Кафедра: Машины и технология литейного производства

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Покрытия материалов ювелирных изделий»**

**Составитель:**  
**к.т.н., доц. Солохненко В.В.**

## ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

<b>Покрyтия материалов ювелирных изделий</b>					
ФГОС ВО 29.03.04 Технология художественной обработки материалов					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие <b>профессиональные компетенции</b> :					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-4	Способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды защитных, декоративных и защитно-декоративных покрытий;</li> <li>- основы технологий нанесения декоративных и защитных покрытий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать и использовать критерии оценки качества и эстетической ценности покрытий ювелирных изделий;</li> <li>- уметь на практике воспользоваться существующими технологическими процессами для отделки поверхности ювелирных изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора оптимальной технологии</li> </ul>	лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа,	Балльно-рейтинговая система,	<p><b>Базовый уровень:</b></p> <p>знает основные виды декоративных покрытий, способен оценить необходимый эстетический вид декоративного покрытия ювелирных изделий</p> <p><b>Повышенный уровень:</b></p> <p>Владеет навыками выбора оптимальной технологии обработки поверхности ювелирных изделий</p>

		обработки поверхности ювелирных изделий; - необходимыми для профессиональной деятельности навыками обработки поверхности ювелирных изделий.			
--	--	--	--	--	--



**Перечень оценочных средств по дисциплине  
«Покрyтия материалов ювелирных изделий»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Письменные работы	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам Шкала оценивания и процедура применения

Таблица 2

**Форма промежуточной аттестации – зачѐт**

<b>Формируемая компетенция (ПК-4 - Способен к разработке технологических процессов производства ювелирных изделий.)</b>			
<b>Контролируемый результат обучения</b>	<b>Контролируемые темы (разделы) дисциплины</b>	<b>зачѐт</b>	
		<b>Критерии оценивания</b>	
		<b>не зачтено</b>	<b>зачтено</b>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды защитных, декоративных и защитно-декоративных покрытий;</li> <li>- основы технологий нанесения декоративных и защитных покрытий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать и использовать критерии оценки качества и эстетической ценности покрытий ювелирных изделий;</li> <li>- уметь на практике воспользоваться существующими технологическими процессами для отделки поверхности ювелирных изделий.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора оптимальной технологии обработки поверхности ювелирных изделий;</li> <li>- необходимыми для</li> </ul>	Все разделы	<p>Переход отбаллов рейтинга к традиционным оценкам производится с помощью следующей шкалы: не зачтено менее 0.7.</p>	<p>Переход отбаллов рейтинга к традиционным оценкам производится с помощью следующей шкалы: зачтено - 1 – 0,7 от максимальной суммы баллов.</p>

профессиональной деятельности навыками обработки поверхности ювелирных изделий.			
---	--	--	--

## Задания для письменных работ

### Письменная работа 1

1. Назовите основные виды защитно-декоративных покрытий.
2. В чем отличие гальванического способа нанесения покрытия от химического?
3. Перечислите основные требования к качеству покрытий.
4. Назовите основные особенности гальванических покрытий на различные металлы.
5. Приведите общую схему нанесения гальванических покрытий.

### Письменная работа 2

1. Перечислите основные механические способы подготовки поверхности изделий и дайте краткую их характеристику.
2. Обезжиривание поверхности в органических растворителях
3. Химическое и электрохимическое обезжиривание.
4. Сущность химического и электрохимического травления поверхности.
5. Опишите процесс электрохимического полирования поверхности металла.

### Письменная работа 3

1. Опишите процесс электрохимического нанесения покрытия на металл.
2. Факторы, влияющие на структуру и состав покрытия.
3. Влияние металла-основы и состава электролита на процесс гальванизации.
4. Образование и рост кристаллов при электроосаждении металлов.
5. Влияние режима электролиза: плотности тока, температуры и перемешивания.

### Письменная работа 4

1. Каковы особенности процесса меднения?
2. Основные этапы процесса нанесения сплавов на основе меди. Латунирование и бронзирование.
3. Какие электролиты для блестящего черного и многослойного никелирования?
4. Технологические особенности процесса хромирования.
5. Основные параметры декоративного покрытия «Кристаллит».

### Письменная работа 5

1. Особенности нанесения декоративных гальванических покрытий на цветные металлы.
2. Особенности технологического процесса гальванического покрытия цинковых сплавов.
3. Хромирование и нанесение многослойных покрытий.
4. Технологические особенности нанесения гальванических покрытий на алюминий и его сплавы.
5. Гальванические покрытия на медь и ее сплавы.

#### Письменная работа 6

1. Сущность процесса оксидирования поверхности металлов.
2. Особенности технологии оксидирования стальных изделий.
3. Электрохимическое оксидирование алюминиевых сплавов.
4. Особенности технологии оксидирования меди и серебра.
5. Пассивирование драгоценных металлов и декоративных гальванических покрытий.

#### Письменная работа 7

1. Основы технология получения покрытий методом вакуумного напыления.
2. Вакуумное напыление. Сущность метода и краткая характеристика процесса.
3. Формирование покрытий при вакуумном напылении.
4. Предварительная подготовка изделий перед напылением.
5. Какие материалы применяют для напыления?

#### Письменная работа 8

1. Перечислите основные виды контроля внешнего вида покрытий.
2. Измерение толщины покрытий (разрушающие и неразрушающие методы).
3. Определение пористости защитно-декоративных покрытий.
4. Измерение прочности сцепления покрытий с основой.
5. Определение шероховатости поверхности покрытий.

#### Шкала оценивания:

Каждый вопрос письменной работы оценивается от 0 до 2 баллов, общая оценка складывается из суммы баллов по всем вопросам и максимально составляет 10 баллов.

2 балла – дан правильный развернутый ответ на вопрос;

1 балл – дан развернутый ответ, содержащий ошибки;

0 баллов – дан полностью неверный ответ.