

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

**Программа вступительных испытаний в магистратуру  
по направлению**

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,  
нефтехимии и биотехнологии**

*Магистерская программа  
«Химическая и электрохимическая обработка материалов»*

Москва 2023







16. Основные свойства и виды лакокрасочных материалов и покрытий. Лаки, грунтовки, шпатлевки.
17. Основные свойства и виды лакокрасочных материалов и покрытий. Лакокрасочные материалы, используемые для защиты от коррозии.
18. Химическая стойкость полимерных материалов. Полимерные материалы, используемые для защиты от коррозии.

## Блок II

1. Физические методы нанесения защитных покрытий. Примеры.
2. Химические методы нанесения защитных покрытий. Примеры.
3. Электролитическое нанесение металлических покрытий. Примеры.
4. Оксидирование стали.
5. Оксидирование алюминия и его сплавов (анодирование). Электролиты оксидирования алюминия.
6. Механизм процесса оксидирования алюминия. Влияние состава раствора и режима процесса на свойства оксидной пленки.
7. Оксидирование алюминия и его сплавов. Свойства, назначение и области применения оксидных покрытий на алюминии. Последующая обработка оксидных покрытий на алюминии.
8. Подготовка металлических поверхностей перед нанесением химических, электрохимических и лакокрасочных покрытий. Механическая обработка.
9. Подготовка металлических поверхностей перед нанесением химических, электрохимических и лакокрасочных покрытий. Обезжикивание, виды обезжикивания, растворы. Травление. Виды травления, растворы. Активация.
10. Электрохимическое цинкование. Физико-химические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения. Электролиты цинкования. Достоинства, недостатки. Основные закономерности при электроосаждении цинка из различных электролитов. Пассивация цинковых покрытий (хроматирование).
11. Электрохимическое кадмирование. Физико-химические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения. Электролиты кадмирования. Достоинства, недостатки. Основные закономерности при электроосаждении кадмия из различных электролитов. Пассивация кадмийевых покрытий (хроматирование).
12. Электрохимическое хромирование. Виды хромовых покрытий, назначение и области применения. Особенности электролитов хромирования.
13. Электрохимическое меднение. Назначение и области применения. Электролиты меднения, достоинства, недостатки.
14. Химическое меднение. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Растворы химического меднения. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
15. Электрохимическое никелирование. Назначение и области применения. Электролиты никелирования, достоинства, недостатки (сульфатные, сульфаматный и никель-страйк).
16. Химическое никелирование. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Растворы химического никелирования. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
17. Электролитические покрытия серебром. Электролиты для нанесения серебряных покрытий, достоинства и недостатки. Назначение и области применения покрытий.

