Центр дополнительного образования СПбГТИ(ТУ) +7(812) 494-92-43; cdo@technolog.edu.ru

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.04.2024 12:33:51 Уникальный программный ключ. высшего образования

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

ОПИСАНИЕ¹

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее - программа) «Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий»

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

знать:

- основные типы пленкообразующих систем, пигментов и наполнителей, основные показатели свойств лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий;
- технологию окраски металлов и пластмасс (для следующих трудовых функций: В/02.4; В/03.4.), основы технологии производства лакокрасочных материалов;
- технологию производства продукции предприятия: основы технологии получения покрытий (квалификационные требования для должности руководителей - главный технолог; для должности специалистов - инженер-технолог (технолог));

- ориентироваться в ассортименте лакокрасочных материалов, методах их нанесения и оценки эксплуатационных свойств покрытий;

владеть навыками:

- сопоставительного анализа современного ассортимента лакокрасочных материалов различного назначения, оценки взаимосвязи между составом лакокрасочных материалов и свойствами формируемых из них покрытий.

¹ Составлено на основании разделов 2, 5, 6, 7 утвержденной программы и установленного шаблона

2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), РАЗДЕЛОВ, ТЕМ

1. Темы и содержание лекций

№ темы	Содержание занятия	Объем час
1.	Раздел 1. Плёнкообразующие вещества для лакокрасочных материалов	6
1.1.	Олигомерные пленкообразующие вещества. Характеристика олигомерного состояния вещества. Химический состав и свойства алкидных, феноло-; карбомидоформальдегидных и эпоксидных олигомерных пленкообразующих веществ. Полиуретаны, химический состав и свойства.	5
1.2.	Полимерные пленкообразующие вещества. Характеристика полимерного состояния вещества. Полиакрилаты, поливинилацетат и сополимеры винилацетата, хлорсодержащие полимеры.	1
2.	Раздел 2. Технология производства продукции предприятия: основы технологии производства лакокрасочных материалов	6
2.1.	Пигменты, наполнители и их применение в лакокрасочных материалах. Пигменты и наполнители. Химический состав и структура пигментов и наполнителей. Назначение и классификация. Характеристические свойства: укрывистость, дисперсность, цветовые характеристики, маслоемкость, фотохимическая активность, свето- и химстойкость. Влияние пигментов и наполнителей на свойства лакокрасочных материалов и покрытий.	3
2.2.	Технология производства пигментированных лакокрасочных материалов. Физико-химические основы процесса диспергирования пигментов и методы его интенсификации. Основные схемы производства пигментированных лакокрасочных материалов	3
3.	Раздел 3. Технология окраски металлов и пластмасс: основы технологии получения покрытий	3
3.1	Типы лакокрасочных материалов. Классификация лакокрасочных материалов по составу (грунтовки, шпатлевки, краски, эмали, лаки), типу пленкообразователя и назначению покрытий. Индексация лакокрасочных материалов.	1
3.2	Способы нанесения и отверждения покрытий. Технология подготовки поверхностей перед окрашиванием. Способы нанесения лакокрасочных материалов: пневматическое, гидравлическое, электростатическое распыление, окунание и облив, электроосаждение, ручные способы нанесения. Методы нанесения порошковых красок. Способы отверждения покрытий: тепловое отверждение покрытий – конвекционный способ, терморадиационный способ, индукционный способ, УФотверждение покрытий.	1
3.3	Свойства покрытий и методы их оценки. Прочностные и деформационные свойства. Адгезионная прочность. Проницаемость. Оптические свойства. Противокоррозионные свойства. Тепло-, свето-, биостойкость покрытий. Стойкость покрытий к действию атмосферных факторов.	1
	Итого	15

2. Содержание лабораторных занятий

	=v = 0,50 p.m.m.m v : m v p m z m z m z m z m z m z m z m z m z m			
№ темы	Содержание занятия	Объем, час		
1.	Свойства покрытий и методы их оценки	2		
2.	Способы нанесения и отверждения покрытий	2		
	Итого	4		

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде устного ответа по основным темам программы.

2. Вопросы к итоговой аттестации по освоению программы

Раздел 1. Плёнкообразующие вещества для лакокрасочных материалов

- 1. Классификация пленкообразователей, типы пленкообразующих систем.
- 2. Алкиды. Способы получения, свойства и области применения.
- 3. Феноло-, и карбамидоформальдегидные олигомеры. Способы получения, свойства и области применения.
- 4. Полиуретаны. Способы получения, свойства и области применения.
- 5. Эпоксиды. Способы получения, свойства и области применения.
- 6. Особенности пленкообразователей полимеризационного типа.
- 7. Свойства и области применения поливинилхлорида и перхлорвинила.
- 8. Поливинилацетат, свойства и области применения.
- 9. Акриловые пленкообразователи и лакокрасочные материалы на их основе.

Раздел 2. Технология производства продукции предприятия: основы технологии производства лакокрасочных материалов

- 1. Пигменты. Классификация и назначение пигментов.
- 2. Основные свойства пигментов.
- 3. Влияние пигментов на свойства лакокрасочных материалов и лакокрасочных покрытий.
- 4. Основные схемы производства пигментированных лакокрасочных материалов.

Раздел 3. Технология окраски металлов и пластмасс: основы технологии получения покрытий

- 1. Классификация и сравнительная характеристика способов нанесения жидких лакокрасочных материалов.
- 2. Классификация и сравнительная характеристика способов нанесения порошковых красок.
- 3. Классификация и сравнительная характеристика способов отверждения (сушки) лакокрасочных покрытий.
- 4. Прочностные и деформационные свойства покрытий.
- 5. Адгезия. Способы повышения адгезионной прочности покрытий.
- 6. Проницаемость лакокрасочных покрытий; способы уменьшения и повышения проницаемости.
- 7. Оптические свойства покрытий.
- 8. Формирование покрытий из порошковых лакокрасочных материалов.
- 9. Формирование покрытий из органорастворимых лакокрасочных материалов.
- 10. Формирование покрытий из водно-дисперсионных материалов.
- 11. Стадии технологического процесса получения покрытий.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Учебно-методическое обеспечение программы

4.1.1. Основная литература:

- 1. Яковлев А.Д. Лакокрасочные покрытия функционального назначения / А.Д. Яковлев, С А..Яковлев.- СПб.: Химиздат, 2016. 265 с.
- 2. Брок, Т. Европейское руководство по лакокрасочным материалам и покрытиям / Т.Брок, М. Гротеклаус, П. Пишке / М.: Пэйт-Медиа, 2015. 548 с.
- 3. Яковлев, А. Д. Химия и технология лакокрасочных покрытий: учебник для вузов / А. Д. Яковлев. Санкт-Петербург: Химиздат, 2010. 448 с. ISBN 978-5-93808-181-9.
- 4. Машляковский, Л.Н. Химия и технология поликонденсационных пленкообразующих веществ: учебное пособие / Л.Н. Машляковский, Н.Г. Кузина, А.Л. Ковжина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии полимеров. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2019. 80 с.

4.1.2. Дополнительная литература

4.1.3. Вспомогательная литература:

- 1. Дринберг, А.С. Технология судовых покрытий / А.С. Дринберг, Т.В. Калинская, И.А. Уденко.- М.: ЛКМ-Пресс, 2016.- 672 с.- ISBN 978-5-906271-04-4.
- 2. Толмачев, И.А. Водно-дисперсионные краски / И.А. Толмачев, Н.А. Петренко / М.:Пэйнт-Медиа, 2015.- 106 с. -ISBN978-5-902904-12-0.
- 3. Мюллер, Б. Лакокрасочные материалы и покрытия. Принципы составления рецептур / Б. Мюллер, У.Пот. / Москва: Пэйнт-Медиа, 2007. –237 с. ISBN 5-902904-04-8 (978-5-902904-04-5).
- 4. Толмачев, И.А. Пигменты и их применение в красках/ И.А. Толмачев, Н.А. Петренко / М.:Пэйнт-Медиа, 2012.- 104 с. ISBN 978-5-902904-10-6.
- 5. Синтетические пленкообразователи: учебное пособие для заочного отделения / Н.Г. Кузина, А.Л. Ковжина, И.В. Королев, Л.Н. Машляковский; Министерство образования и науки Российской федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), кафедра химической технологии органических покрытий .-Санкт- Петербург: СПБГТИ(ТУ), 2010.—115 с.
- 6. Общая химическая технология полимеров: учебное пособие для заочного отделения / Н.Г. Кузина, А.Л. Ковжина, И.В. Королев, Л.Н. Машляковский; Министерство образования и науки Российской федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), кафедра химической технологии органических покрытий .-Санкт- Петербург: СПБГТИ(ТУ), 2010.—70 с.
- 7. Ламбурн, Р. Лакокрасочные материалы и покрытия / Р. Ламбурн / СПб.: Химия, 1991 512 с.
- 8. Карякина, М.И. Испытания лакокрасочных материалов и покрытий / М.И. Карякина / М.: Химия, 1988.-272 с.
- 9. Сорокин, М.Ф. Химия и технология пленкообразующих веществ / М.Ф. Сорокин, З.А. Кочнова, Л.Г. Шодэ / М.: Химия, 1989. 445 с.
 - 10. Яковлев, А.Д. Порошковые краски / А.Д. Яковлев / Л.: Химия, 1987. 216 с.
- 11. Ермилов, П.И. Пигменты и пигментированные лакокрасочные материалы/ П.И. Ермилов, Е.А. Индейкин, И.А. Толмачев / Л.: Химия, 1987.- 200 с.
- 12. Е.А. Пигментирование лакокрасочных материалов / Е.А. Индейкин, Л.Н. Лейбзон, И.А. Толмачев / Л.: Химия, 1986.- 160 с.

Центр дополнительного образования СПбГТИ(ТУ) +7(812) 494-92-43; cdo@technolog.edu.ru

4.2 Материально-техническое обеспечение программы

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных	занятий	программного обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
1	2	3
Аудитория	лекции	Компьютер с выходом в Интернет и в локальную
		сеть СПбГТИ(ТУ), мультимедийный проектор,
		экран, доска
Лабораторный зал	лабораторное	Оборудование и приборы для получения
	занятие	покрытий оценки их свойств

4.3. Кадровые условия реализации программы

Программа реализуется квалифицированными специалистами в области химической технологии лакокрасочных материалов и покрытий.