

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Козулин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-18.03.01.07_2021_124065
Актуализировано: 21.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Лакокрасочные покрытия и адгезивы

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	18.03.01
	шифр
	Химическая технология
	наименование
Направленность (профиль)	3-18.03.01.07
	шифр
	Технология полимеров и продуктов переработки нефти
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра химии и технологии переработки полимеров (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра химии и технологии переработки полимеров (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Пятина Вера Владимировна

ФИО

Веснин Роман Леонидович

ФИО

Вохмянин Михаил Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью преподавания дисциплины являются освоение студентами теоретических знаний и практических навыков по химии и технологии лакокрасочных композиционных материалов, покрытий и адгезивов.
Задачи дисциплины	Освоение студентами принципов реализации в промышленных и лабораторных условиях процессов получения и составления композиций лакокрасочных материалов и покрытий, а также методов их нанесения на поверхности с различными характеристиками.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-8

Способен выполнять научно-технические разработки в области создания композиционных материалов		
Знает	Умеет	Владеет
Основные принципы создания лакокрасочных материалов и адгезивов различного назначения	Анализировать составы лакокрасочных покрытий и адгезивов	Навыками оценки возможности применения тех или иных лакокрасочных покрытий и адгезивов в различных областях использования

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Лакокрасочные материалы. Основные понятия	ПК-8
2	Лакокрасочные материалы на водной основе	ПК-8
3	Пигменты и наполнители	ПК-8
4	Адгезивы	ПК-8
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-8

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	8 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	144	4	80.5	50	18	16	16	63.5			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Лакокрасочные материалы. Основные понятия»		30.00
Лекции		
Л1.1	Растворы ВМС, растворители, их свойства и выбор	2.00
Л1.2	Синтетические пленкообразующие вещества. Классификация, химические свойства, технологии получения	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Соотношение толщины пленки и расхода лакокрасочного материала	2.00
П1.2	Подбор растворителей для пленкообразующих веществ	2.00
П1.3	Пленкообразующие вещества на основе природных соединений	2.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Определение скорости высыхания красок	2.00
Р1.2	Определение содержания сухого остатка и растворителя	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практическим занятиям	5.00
С1.2	Подготовка к лабораторным работам	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 2 «Лакокрасочные материалы на водной основе»		28.00
Лекции		
Л2.1	Водоэмульсионные и водорастворимые пленкообразователи	2.00
Л2.2	Полимерные дисперсии, их свойства и применение	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Эмульсии и дисперсии. Методы приготовления	2.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Определение условной и абсолютной вязкости	4.00
Р2.2	Исследование прочности пленки на изгибе	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практическим занятиям	5.00
С2.2	Подготовка к лабораторным работам	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 3 «Пигменты и наполнители »		30.00
Лекции		
Л3.1	Пигменты и наполнители. Роль, классификация и свойства	2.00
Л3.2	Ахроматические и хроматические пигменты	2.00
Л3.3	Органические пигменты и их основные типы	2.00

Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Неорганические пигменты	2.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Получение органических пигментов	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к практическим занятиям	5.00
СЗ.2	Подготовка к лабораторным работам	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 4 «Адгезивы»		29.00
Лекции		
Л4.1	Теории адгезии	2.00
Л4.2	Клея. Виды, назначение. Подготовка к склеиванию, склеивание различных материалов	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Работа адгезии	2.00
П4.2	Поверхностные явления, связанные с адгезией	2.00
П4.3	Подбор типа клея для различных материалов	2.00
Лабораторные занятия		
Р4.1	Определение адгезии ЛКМ к металлам методом решетчатых надрезов	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к практическим занятиям	5.00
С4.2	Подготовка к лабораторным работам	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Лакокрасочные материалы и покрытия. Теория и практика / под ред. Р. Ламбурн. - СПб. : Химия, 1991. - 507 с. - Библиогр.: с. 481-499. - 25.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Карякина, Маргарита Ивановна. Испытание лакокрасочных материалов и покрытий / М. И. Карякина. - М. : Химия, 1988. - 272 с. : ил. - Библиогр.: с. 262-268. - ISBN 5-7245-0060-4 : 1.30 р., 20.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Лисовская, Ольга Борисовна. Методы исследования материалов и основы контроля качества : учебное наглядное пособие для бакалавров направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" направленность (профиль) "Материаловедение и технологии материалов", 22.03.02 "Металлургия" направленность (профиль) "Обработка материалов давлением" / А. Ф. Федяева ; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. - Киров : ВятГУ, 2021. - 40 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.
- 4) Технология лакокрасочных материалов : учебно-методическое пособие для студентов направления 18.03.01 всех профилей и форм обучения / И. А. Мансурова, Е. И. Соколова, А. Д. Краев [и др.]. ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. - Киров : [б. и.], 2020. - 48 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 15.01.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- 5) Кинлок, Энтони. Адгезия и адгезивы : Наука и технология / Э. Кинлок; пер. с англ. А. Б. Зильбермана; под ред. Л. М. Притыкина. - М. : Мир, 1991. - 484 с. : ил. - Библиогр.: с. 462-474. - ISBN 5-03-002028-4 : 13.00 р. - Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-18.03.01.07
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)

- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
АППАРАТ НА ПРОЧНОСТЬ

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ВЕСЫ SCL-300 (300 x 0,01г)
РАЗРЫВНАЯ МАШИНА РМИ-60
ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ SNOL 58/350 LSP11

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ СТЕНД "СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД (СВЕТОВОЙ) "ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=124065