Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
« <u>30</u> » <u>июня</u> 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.14	Упаков	очные материалы
Учебный план:		ФГОС 3++_2020-2021_29.03.03_ВШПМ_ЗАО_ТиДУП.plx
Кафедра:	47	Технологии полиграфического производства
Направление подготовки: (специальность)		29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Профиль подготовки: (специализация)		Технология и дизайн упаковочного производства
Уровень обра	азования:	бакалавриат

План учебного процесса

Форма обучения:

Семе	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для ЗАО)		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
4	УП	4		32		1	
4	РПД	4		32		1	
5	УΠ		8	26	38	2	Зачет
3	РПД		8	26	38	2	Зачет
Итого	УΠ	4	8	58	38	3	
VITOIO	РПД	4	8	58	38	3	

заочная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 960

Составитель (и):		
кандидат химических наук, Заведующий кафедрой	 Груздева Григорьевна	Ирина
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой технологии полиграфического производства	 Груздева Ирина Григорьевна	
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Груздева Ирина Григорьевна	
Методический отдел:		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области материалов упаковочного производства и методов их исследования.

1.2 Задачи дисциплины:

Овладеть методами исследования основных свойств упаковочных материалов для их рационального выбора в зависимости от технологических процессов и условий эксплуатации готового изделия.

Показать особенности современного ассортимента упаковочных материалов.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Полимеры и пластмассы в упаковочном производстве

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПКп-1 : Способен анализировать качество материалов, процессов и готовой продукции на соответствие нормативно-технической документации

Знать: Основные свойства упаковочных материалов, примерный ассортимент и область применения упаковочных материалов

Уметь:

Рационально выбирать материалы для конкретного технологического процесса, проводить оценку свойств упаковочных материалов

Владеть: Навыками оценки свойств упаковочных материалов

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контактн работа	іая		Инновац.	
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	
Раздел 1. Бумага и картон в изготовлении упаковки. Стекло, металлы, самоклеящиеся материалы.						
Тема 1. Значение и общая характеристика упаковочных материалов. Этикеточные бумаги. Некоторые разновидности упаковочных бумаг (пергамент, подпергамент и др.). Дизайнерские бумаги. Упаковочные картоны: состав, структура, свойства. Методы испытаний. Классификация и ассортимент. Практическое занятие: упаковочные картоны, определение сорбционных и барьерных характеристик	4	1		8		
Тема 2. Гофрокартон как упаковочный материал: состав, структура, классификация, методы испытаний. Специфика печати по гофрокартону. Клеи для изготовления гофрокартона. Хранение гофрокартона и продукции в гофрокартонной упаковке. Стекло. Металлы. Самоклеящиеся материалы.		1		8	гд	
Раздел 2. Полимерные пленки и комбинированные материалы в упаковке						

Тема 3. Полимерные пленки в упаковке: способы получения, особенности свойств. Термоусадочные пленки. Активирование поверхности полимерных пленок. Комбинированные пленки и многослойные пленочные материалы (КПМ и МПМ):способы получения, свойства, применение.		1		8	
Тема 4. Ассортимент пленок для изготовления гибкой упаковки. Целлофан. Полиэтилен и полипропилен. Поливинилхлорид. Полиэтилентерефталат. Полистирол. Общие требования к краскам для изготовления упаковочной продукции		1		8	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Раздел 3. Методы испытаний упаковочных материалов					
Тема 5. Практическое занятие: Состав и структура этикеточных и упаковочных бумаг, механические и сорбционные свойства			4	13	гд
Тема 6. Практическое занятие: Определение сорбционных и барьерных характеристик упаковочных картонов	5		4	13	гд
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)			8	26	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		34	,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		46,	25	58	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПКп-1	, ,	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированные

5.1.2 Система и критерии оценивания

Школо ополивония	Критерии оценивания сформированности компетенций			
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы, способен правильно применять основные методы и инструменты при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.			

|--|--|

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов						
	Kypc 5						
1	Общие требования к краскам для изготовления упаковочной продукции.						
2	Полиэтилентерефталат: способы получения, разновидности, применение, особенности запечатывания						
3	Поливинилхлорид в упаковочном производстве: разновидности, применение, преимущества и недостатки						
4	Полиэтилен как упаковочный материал. Разновидности пленок из полиэтилена. Преимущества и недостатки. Сравнение с полипропиленовыми пленками.						
5	Целлофан: получение, свойства, применение в упаковке, достоинства и недостатки.						
6	Специфика печати на полимерных пленках.Проблемы адгезии. Способы активирования полимерных пленок.						
7	Термоусадочные пленки для изготовления упаковки и этикетки. Способы получения. Сфера применения. Особенности печати на них.						
8	Комбинированные пленки и многослойные материалы. Краткая характеристика способов получения. Достоинства и недостатки.						
9	Разновидности экструзионных способов получения полимерных пленок. Преимущества и недостатки, область применения.						
10	Полимерные пленки в упаковке. Способы получения: краткая характеристика						
11	Полимеры как упаковочные материалы: преимущества перед традиционными материалами						
12	Тестирование самоклеящихся материалов (тесты FINAT FTM)						
13	Самоклеящиеся материалы для этикетки и упаковки:структура, состав, свойства. Разновидности клеев (адгезивов).						
14	Клеи для изготовления гофрокартона: ассортимент, краткая характеристика.						
15	Гофрокартон как упаковочный материал: состав, структура, характеристика по профилю. особенности печати по гофрокартону.						
16	Механические свойства картонов: прочность на разрыв, раздирание, расслаивание.						
17	Оценка жиронепроницаемости и Кобб-тест как характеристика упаковочных свойств материалов						
18	Картоны с барьерными свойствами. Методы тестирования барьерных свойств						
19	Краткая характеристика картонов из первичных волокон и макулатурных картонов. Преимущества и недостатки каждой группы.						
20	Упаковочные картоны. Принципы классификации (по составу волокна, цвету оборотной стороны и др.)						
21	Краткая характеристика крафт-бумаги, растительного пергамента и подпергамента.						
22	Металлизированные этикеточные бумаги: способы получения, особенности свойств						
23	Этикеточная и упаковочная бумага: ассортимент, требования. Дизайнерская бумага в упаковке.						
24	Условная классификация упаковочных материалов. Важнейшие критерии выбора материала для изготовления упаковки						

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Задание 1. Из представленного ряда условных обозначений бумаг выбрать этикеточную бумагу двухслойного (двухкратного) мелования и объяснить свой выбор: c1s, 2c2s, 3c1s, 2c1s, c2s, 3c2s.

Задание 2.Из перечисленных групп картонов по волокнистому составу (SBB – из беленой целлюлозы, SUB – из небеленой целлюлозы, FBB – с содержанием древесной массы, WLC - макулатурный) выбрать картон для изготовления сигаретных пачек способом глубокой печати для изделий высшей ценовой группы. Объяснить свой выбор.

Задание 3. Из представленного перечня идентификационных символов (кодов переработки) выбрать символ, соответствующий упаковке из бумаги и картона.

Задание 4. Из представленного перечня идентификационных символов (кодов переработки) выбрать символ, соответствующий упаковке из стекла.

Задание 5. В типографию поступил заказ на изготовление упаковки для чая из картона массой 245-250 г/м2 способом офсетной печати. Предложить критерии выбора картона.

Задание 6. Сравнить поверхностную активность (энергию) пленки из полиэтилена (31-33 мН/м) и поливинилхлорида (39-40 мН/м). Для какой из них предварительная обработка коронным разрядом является обязательной и почему?

Задание 7. Оценить пригодность (непригодность) картона для упаковывания замороженных продуктов по результатам теста Кобб60 : 1) 15г/м2; 2) 60 г/м2; 3)80 г/м2.

Задание 8. Расставить картоны различного волокнистого состава (SBB, FBB, WLC) в порядке возрастания жесткости.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная	×	Письменная	Компьютерное тестирование		Иная		

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В течение семестра выполняются контрольные работы.

При проведении зачета время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Для выполнения практического задания обучающемуся необходимо иметь калькулятор, также ему предоставляется необходимая справочная информация.

Сообщение результатов обучающемуся производится непосредственно после устного ответа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уче	бная литература			
Мочалова Е. Н Галиханов М. Ф.	Н., Проектирование тары и упаковки из гофрированного картона	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/62251.html
Миленький А. В.	Утилизация упаковки	Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	2014	http://www.iprbooksh op.ru/61282.html
6.1.2 Дополнитель	ная учебная литература			
Груздева И. Г Дмитрук В. В.	., Полимеры и пластмассы	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=20179253
Груздева И. Г.	Упаковочные материалы. Практические занятия. Самостоятельная работа студентов	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=20179235

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: http://standard.gost.ru/wps/portal/.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска