

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.17

Технология и оборудование упаковочного производства

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: Технология и дизайн упаковочного производства
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
4	УП	4		32		1	
	РПД	4		32		1	
5	УП	4	4	38	26	2	Экзамен
	РПД	4	4	38	26	2	
Итого	УП	8	4	70	26	3	
	РПД	8	4	70	26	3	

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 Ирина
Григорьевна

Доцент _____

Чижевский Кирилл
Анатольевич

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 технологии и работы оборудования упаковочного производства.

1.2 Задачи дисциплины:

- Знать принципы и методики построения эффективных технологических систем, принципы создания упаковочных процессов с заданными свойствами, основы теории и работы упаковочного процесса и упаковочного оборудования.
- Знать основы проектирования упаковочных производств, устанавливающие взаимосвязь между процессами проектирования конструкции упаковки.
- Развить навыки осуществления контроля технологической дисциплины.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Отделка упаковочной продукции

Проектирование полиграфического и упаковочного производства

Технология производства упаковки

Упаковочные материалы

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПКо-2 : Способность принимать рациональные решения по организации, планированию работ и отчетности о работе первичных производственных подразделений
Знать: Способы построения и осуществления технологических процессов производства упаковки
Уметь: Выбирать способы осуществления и соответствующее оборудование для основных процессов упаковочного производства
Владеть: Навыками проектирования технологических процессов упаковочного производства

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Технология упаковочного производства	4				
Тема 1. Общие сведения об упаковочном производстве. Упаковка как процесс. Система показателей, характеризующих процесс. Модуль продолжительности процесса. Методические основы изучения процесса.		0,5		6	
Тема 2. Производственный и технологический процесс упаковки. Качество процесса упаковывания. Определение понятия «упаковочный процесс» и его структура. Предмет производства, предмет потребления. Производительность процесса и технологичность предмета упаковки.		0,5		6	

<p>Тема 3. Назначение, функции и классификация упаковки. Характеристика упаковываемой продукции и условий ее обращения. Основные функции упаковки. Упаковочные модули и контрольные функции упаковки. Классификация упаковки. Различные конструкции тары и упаковки из картона, гофрокартона, полимерных пленок и др. материалов.</p>		1		6	ГД
<p>Тема 4. Требования, предъявляемые к упаковке; этапы производства упаковки. Возможные виды воздействия на упаковку в процессе ее изготовления, при транспортировке, эксплуатации и хранении товаров. Виды разрушения тары и упаковки. Этапы разработки упаковки. Разработка исходных технических требований к таре, материалам и упаковке различного назначения: эксплуатационных, конструктивных, технологических, эстетических, экономических, экологических и пр. Оценка и контроль</p>		1		6	
<p>Тема 5. Материалы для производства тары и упаковки Ассортимент упаковочных материалов, типы и виды природных, синтетических и комбинированных материалов. Классификация материалов по состоянию и форме, а также по способу их переработки. Общая техническая характеристика материалов. Основные и вспомогательные материалы для производства упаковки средствами полиграфии. Методы испытания показателей качества упаковочных материалов.</p>		1		8	
<p>Итого в семестре (на курсе для ЗАО)</p>		4		32	
<p>Консультации и промежуточная аттестация - нет</p>		0			
<p>Раздел 2. Технологическое оборудование в производстве упаковки</p>					
<p>Тема 6. Способы печатания на упаковочных материалах и таре. Особенности печатного процесса различными способами. Виды послепечатной обработки материалов: разделение листов и полотна материалов на части, лакировка, ламинирование, генирование, каширование, парафинирование, вырубка, высечка, перфорирование, фальцовка, склеивание и др. Тиснение фольгой, бескрасочное и конгревное.</p>	5	1		9	
<p>Тема 7. Печатные машины. Схемы построения машин для печати. Конструкции печатно-красочных аппаратов. Оборудование для обработки материалов. Оборудование для проектирования упаковки и технологической оснастки. Плоттеры в производстве упаковки.</p>		1		10	

Тема 8. Организация упаковочного процесса. Основные этапы технологического процесса упаковывания продукции. Особенности упаковывания различных видов продукции. Механизация и автоматизация процессов заполнения тары. Формирование транспортной единицы.	1		10	
Тема 9. Перспективы развития упаковочного производства Передовые технологии в сфере производства упаковки. Проблемы, связанные с разработкой материалов и средств упаковки. Перспективные способы полиграфического оформления и производства упаковки. Практическое занятие: Проектирование технологического процесса изготовления различных видов упаковки и расчет затрат для его осуществления.	1	4	9	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	4	38	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	19,5		6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине	31,5		76,5	

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
ПКо-2	<p>Дает характеристику основным процессам производства упаковки, анализирует основные функционально- технологические схемы упаковочного оборудования</p> <p>Определяет технологию производства упаковки и обосновывает выбор соответствующего оборудования</p> <p>Выбирает параметры проведения технологического процесса, осуществляет контроль качества готовой продукции в соответствии</p>	<p>Вопросы устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированные задания</p>
	с требованиями и разрабатывает рекомендации по улучшению качества продукции на основе анализа полученных данных	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач	
4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки	

3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки)	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 5	
1	Основные этапы технологического процесса упаковывания продукции. Особенности упаковывания различных видов продукции.
2	Методы испытания показателей качества упаковочных материалов.
3	Требования, предъявляемые к упаковке; этапы производства упаковки.
4	Перспективы развития упаковочного производства. Передовые технологии в сфере производства упаковки.
5	Формирование транспортной единицы.
6	Плоттеры в производстве упаковки.
7	Оборудование для проектирования упаковки и технологической оснастки.
8	Оборудование и материалы для послепечатной обработки.
9	Печатные машины. Схемы построения машин для печати.
10	Виды послепечатной обработки материалов: лакировка, ламинирование, гренирование, каширование, парафинирование, вырубка, высечка, перфорирование, фальцовка и т.д.
11	Способы печатания на упаковочных материалах и таре. Особенности печатного процесса различными способами.
12	Основные и вспомогательные материалы для производства упаковки средствами полиграфии.
13	Ассортимент упаковочных материалов, типы и виды природных, синтетических и комбинированных материалов. Классификация материалов по состоянию и форме, по способу их переработки.
14	Возможные виды воздействия на упаковку в процессе ее изготовления, при транспортировке, эксплуатации и хранении товаров. Виды разрушения тары и упаковки.
15	Упаковочные модули и контрольные функции упаковки. Классификация упаковки.
16	Назначение, функции и классификация упаковки. Характеристика упаковываемой продукции и условий ее обращения.
17	Качество процесса упаковывания.
18	Производственный и технологический процесс упаковки.
19	Система показателей, характеризующих процесс упаковки.
20	Общие сведения об упаковочном производстве. Упаковка как процесс.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Задание 1: 1 Приведены укрупненные операции технологического процесса упаковывания. Какая из операций не входит в технологический процесс?

- А. Оформление упаковок
- Б. Подача тары или упаковочных материалов
- В. Подача продукта и наполнение им тары
- Г. Транспортировка и хранение
- Д. Формирование транспортных упаковочных единиц.

Задание 2: Какие из перечисленных требований к упаковке не относятся к защитной функции?

- А. Теплостойкость
- Б. Морозостойкость
- В. Герметичность
- Г. Экологичность

Задание 3: По заданному количеству упаковываемой продукции 100 кг и дозе продукта в упаковке 20 г определить требуемое количество упаковки, шт.:

- А. 5000
- Б. 500
- В. 50000

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

При проведении экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, не должно превышать 45 мин. Сообщение результатов производится непосредственно после устного ответа

В течение семестра выполняются контрольные работы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Мочалова Е. Н., Мусина Л. Р.	Материаловедение и основы полиграфического и упаковочного производств	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/79321.html
Кузьмич В. В.	Технологии упаковочного производства	Минск: Вышэйшая школа	2012	http://www.iprbookshop.ru/20285.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Шашков И. В., Полушкин Д. Л.	Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2012	http://www.iprbookshop.ru/64572.html
Клинков А. С., Забавников М. В., Туляков Д. В.	Технологическое оборудование и оснастка упаковочного производства	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2012	http://www.iprbookshop.ru/64594.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

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