

| | |
|--------------------|---|
| Код, специальность | 6-05-0722-06 Принттехнологии |
| Модуль | Производство книжно-журнальной и листовой продукции |
| Дисциплина | Технология производства упаковки |

| Курс / Семестр | Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах) | Количество часов | | Форма аттестации | |
|----------------|---|------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | аудиторных | самостоятельной работы | текущей | промежуточной |
| 4/7 | 3 | 72 | 36 | Защита лабораторных работ | Деференцированный зачет |

Краткое содержание дисциплины

Основные функции упаковки. Классификационные признаки упаковки. Классификация материалов для производства упаковки. Основные характеристики и способы получения упаковочных материалов. Вспомогательные упаковочные материалы и средства. Основные способы производства упаковки. Эtiquетирование упаковки. Классификация маркировки.

Пререквизиты: «Технология печатных процессов», «Метрология, стандартизация и управление качеством полиграфической продукции», «Полиграфические материалы».

Компетенции: СК-22 Анализировать современные достижения науки и инновационные разработки в области создания и производства полиграфической продукции и упаковки для товаров народного потребления.

Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)

знать: основные функции упаковки; ассортимент упаковочных материалов; классификацию, конструкцию основных видов тары и упаковки; основные требования к упаковке и материалам;

уметь: проводить прочностные расчеты жесткости картонной тары; проводить расчеты по определению рациональных размеров сторон картонных ящиков (коробок); выполнять технологические расчеты упаковочного производства;

иметь навыки: решать инженерно-технологические задачи в области производства упаковки; определять вид упаковки и основных упаковочных материалов; использовать термины и понятия упаковочного дела в соответствии с требованиями стандартов.