

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Виробництво та споживання паперово-картонної тари»		
Навчальна мета	Ознайомлення із матеріалами, технологією виготовлення та використанням паперово-картонної тари для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	90 хв., 486 МВ		
Файл(и)	Производство бумаги.	16 368 КБ	00:03:04
	Бумажные мешки и пакеты.	22 619 КБ	00:04:13
	Как делают бумагу	18 330 КБ	00:04:50
	Линия производства гофрокартона	22 234 КБ	00:05:12
	Картонные коробки	21 559 КБ	00:05:14
	Гофрокартон	143 010 КБ	00:05:13
	Пакеты Тетра-Пак	21 087 КБ	00:04:56
	Тубы для чипсов	22 037 КБ	00:05:09
	Контейнеры для яиц	33 219 КБ	00:05:12
	Бумажные стаканчики	21 980 КБ	00:05:09
	Печать на упаковке	31 289 КБ	00:04:55
	Как перерабатывают бумагу (макулатуру)	24 717 КБ	00:05:00
	Производство бугорчатой тары	24 124 КБ	00:05:26
	Производство бумажных пакетов	6 257 КБ	00:02:04
	Производство мешка бумажного	22 547 КБ	00:04:32
Производство бумаги. Как делается бумага	46 297 КБ	00:09:55	
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Виробництво та споживання паперово-картонної тари		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Виробництво та споживання металевої тари»		
Навчальна мета	Ознайомлення із матеріалами, технологією виготовлення та використанням металевої тари для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	90 хв., 383 МВ		
Файл(и)	Сталь	21 793 КБ	00:04:50
	Нержавеющая сталь	22 072 КБ	00:05:10
	Аллюминевая фольга	21 781 КБ	00:04:50
	Аллюминиевые банки	31 086 КБ	00:04:51
	Аллюминиевые бутылки	43 382 КБ	00:05:10
	Консервные банки	36 313 КБ	00:05:40
	Стальные бочки	22 009 КБ	00:05:09
	Тюбики	36 149 КБ	00:05:38
	Баллоны высокого давления	36 328 КБ	00:05:40
	Крышки для бутылок	20 785 КБ	00:04:51
	Скороварка	38 489 КБ	00:05:08
	Автоцистерна	40 692 КБ	00:04:50
	Аллюминиевая кухонная посуда	21 920 КБ	00:04:45
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Виробництво та споживання металевої тари		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Виробництво та споживання дерев'яної тари»		
Навчальна мета	Ознайомлення із матеріалами, технологією виготовлення та використанням дерев'яної тари для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	50 хв., 245 МВ		
Файл(и)	Строительная древесина	22 174 КБ	00:04:44
	Распиловка	10 460 КБ	00:02:16
	Сборка палет	13 178 КБ	00:04:09
	Поддоны_пневмопистолет	6 466 КБ	00:01:25
	Механизация_сборка_палет	37 606 КБ	00:02:56
	Изготовление винной бочки	37 298 КБ	00:08:00
	Деревянные бочки	22 044 КБ	00:05:10
	Производство ДСП	16 499 КБ	00:05:41
	Производство фанеры	17 782 КБ	00:06:10
	Фанерный ящик_сборка	9 960 КБ	00:02:12
	Ящик_фанерный_сборка	60 050 КБ	00:12:12
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Виробництво та споживання дерев'яної тари		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Виробництво та споживання пластикової тари»		
Навчальна мета	Ознайомлення із матеріалами, технологією виготовлення та використанням пластикової тари для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	90 хв., 399 МВ		
Файл(и)	Пластиковые бутылки и банки	33 391 КБ	00:05:13
	Автомат АПФ-8-2 для производства ПЭТ тары	13 054 КБ	00:04:23
	Пресс-формы для выдува ПЭТ	10 980 КБ	00:02:34
	Полиэтиленовые пакеты	31 398 КБ	00:04:54
	Автомат для производства пакетов	13 333 КБ	00:05:30
	Канистра из полимеров	21 652 КБ	00:04:52
	Тара_ядохимикаты	25 815 КБ	00:05:22
	Одноразовая пластиковая посуда	35 258 КБ	00:05:30
	Тара из сотового пропилен_фрукты	36 356 КБ	00:01:52
	Ящик для рыбы_сотовый полипропилен	25 150 КБ	00:00:53
	Видео_термопак	30 317 КБ	00:07:20
	Термоформовочное и упаковочное оборудование	7 836 КБ	00:02:37
	Термопак_упаковка в пленку	17 206 КБ	00:03:39
	Автомат для производства 5л тары АПФ_2	9 804 КБ	00:02:07
	Оборудование для производства пакетов	12 067 КБ	00:04:06
	Полиэтиленовая упаковка производство	55 208 КБ	00:13:50
	Раскладной ящик	11 081 КБ	00:02:37
	Фасовочно-упаковочный комплекс АРМ_МЧП Базис	18 813 КБ	00:03:54
	Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Виробництво та споживання пластикової тари	
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Виробництво та споживання скляної тари»		
Навчальна мета	Ознайомлення із матеріалами, технологією виготовлення та використанням скляної тари для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	70 хв., 264 МВ		
Файл(и)	Стеклянные бутылки	36 281 КБ	00:05:40
	Стеклянные формы для выпечки	21 910 КБ	00:05:07
	Стекольный завод	46 525 КБ	00:09:30
	Процесс изготовления стеклянной бугылки	6 127 КБ	00:01:42
	Производство стекlobутылки	13 341 КБ	00:02:56
	Васильевский стекольный завод	19 586 КБ	00:04:05
	Линия упаковки стекlobугылок в короба	3 728 КБ	00:01:00
	Производство стекла	32 388 КБ	00:09:32
	Производство стеклянных бугылок	8 005 КБ	00:01:59
	Производство стеклянных бугылок	23 790 КБ	00:09:54
	Стеклобанка	2 536 КБ	00:00:33
	Стеклопосуда	6 693 КБ	00:02:29
	Стекольный завод_Кишинев	28 013 КБ	00:05:47
	Так народжується скло	11 324 КБ	00:03:51
	Посуда_стекло	10 147 КБ	00:03:03
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Виробництво та споживання скляної тари		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Упаковочне обладнання та ПТЛ»		
Навчальна мета	Ознайомлення із технологічними схемами та обладнанням для пакування продуктів харчових та переробних виробництв		
Тривалість записів (або розмір файлів)	110 хв., 629 МВ		
Файл(и)	Линия розлива ПЭТ 6000 Мелитополь	17 245 КБ	00:05:16
	Линия консерв_стекло	22 294 КБ	00:06:59
	Рогураск_упаковка в термопленку	48 049 КБ	00:10:26
	Упаковочная машина ТЕРМОПАК	6 621 КБ	00:02:06
	Линия по упаковке муки в бумажные пакеты	12 522 КБ	00:04:11
	Автомат фасовки чая в фильтр-пакетики	24 443 КБ	00:05:49
	Упаковка_сахара	24 962 КБ	00:05:20
	Автоматическая линия упаковки в картон	34 028 КБ	00:10:38
	Автоматический формовщик коробов	21 794 КБ	00:04:22
	Асептический розлив в пакеты	26 446 КБ	00:06:16
	Вакуум термоформовочная машина	8 655 КБ	00:03:13
	Вафельные стаканчики для мороженого	22 044 КБ	00:05:10
	Комплекные линии розлива	29 702 КБ	00:09:57
	Коробки	11 331 КБ	00:04:03
	Линия кеги	9 129 КБ	00:03:26
	Линия розлива лимонада стекло	7 763 КБ	00:02:20
	Линия упаковки лука в сетки	16 480 КБ	00:04:53
	Молочный комбинат	11 390 КБ	00:04:07
	Расфасовка соусов	75 120 КБ	00:03:21
	Розлив кефира	89 191 КБ	00:07:30
Розлив пива в КЕГ бочки	10 573 КБ	00:02:11	
Упаковка в картон	21 661 КБ	00:05:09	
Упаковка_яиц	83 961 КБ	00:06:11	
Формирователь коробов АСЕ-33 горизонт.	8 730 КБ	00:01:40	
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Класифікація упаковочного обладнання		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		

Інформаційний листок електронного навчального матеріалу

Назва	«Екологічні аспекти використання тари та упаковки»		
Навчальна мета	Ознайомлення із впливом використаної тари та упаковки на навколишнє середовище та технологією переробки різних видів тари та упаковки		
Тривалість записів (або розмір файлів)	22 хв., 85 МВ		
Файл(и)	Измельчение паллет, поддонов	8 312 КБ	00:02:20
	Отходы - в доходы!	16 081 КБ	00:05:03
	Переработка отходов «Как это работает»	22 046 КБ	00:04:43
	Экологически безопасная упаковка	40 477 КБ	00:08:47
Тема(и) дисципліни за робочою програмою	Загальні поняття про тару та упаковку продуктів харчової промисловості		
Володар авторських прав на мультимедійний ресурс (програмне забезпечення)	Вільний доступ		
Ліцензія на використання матеріалів	Не потребує		