

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»

В 2022...2023 учебном году имеются бюджетные места по направлению "Технологии полиграфического и упаковочного производства", направленность "Технологии и дизайн упаковочного производства" в количестве **15 мест** на очную форму и **15 мест** на заочную форму. Поступление возможно по ЕГЭ и по внутренним экзаменам (естествознание, алгебра и основы информационных технологий, русский язык). Всем обучающимся на все время поступления и обучения предоставляется общежитие.

Выпускники могут трудоустроиваться на должности:

Графический дизайнер. Графический дизайнер разрабатывает оригинал-макеты рекламной полиграфии, элементы фирменного стиля, создает другую визуальную информацию, которая будет способствовать идентификации торговой марки и ее продукции на потребительском рынке, выполнять другие поставленные задачи. Взаимодействует с клиентами.

Дизайнер упаковки. Специализируется на разработке и конструировании макетов упаковки для продуктовых и промышленных товаров. Упаковка – первое, что видит потребитель, по ней он формирует первое впечатление о конкретной продукции. Если оно положительное, то завоевать лояльность клиентов и обеспечить коммерческий успех будет проще. Дизайнер упаковки должен хорошо разбираться в применяемых для упаковки материалах, их свойствах и возможностях.

Ведущий графический дизайнер. Разрабатывает концепции упаковки товара. Разрабатывает дизайн торговых марок, серий и линеек упаковки товаров.

Ведущий технический дизайнер. Разрабатывает бренды упаковки, этикетки, логотипов и фирменных стилей, навигационные носители, рекламные и презентационные материалы). Способен проводить процедуру ребрендинга.

Инженер-конструктор. Занимается разработкой конструкторской документации: спецификации, сборочные чертежи, детализировки. Разработкой инструкций по упаковыванию продукции. Разработка и оформление чертежей деталей и сборочных единиц. Разработка текстовой документации. Разработка документации по раскрою материалов. Ведение ведомости упаковочных материалов. Разработка оснастки для производства продукции.

Инженер-технолог по изготовлению упаковки. Выбор технологического оборудования для каждого вида упаковки. Разработка и внедрение технологических процессов и режимов производства на выпускаемую продукцию предприятием (цехом, участком). Разработка дизайна и его влияние на потребительские свойства упаковки. Участие в

художественном конструировании упаковки. Установка порядка выполнения работ, разработка пооперационного маршрута, расчет циклограммы упаковочной линии.

Инженер-технолог по качеству. Инженер по качеству проектирует, организует, распределяет задачи и обеспечивает сопровождение проекта на всех этапах его реализации. В зону его ответственности входит всесторонний контроль, начиная от качества поставляемого сырья и материалов и заканчивая оценкой готовой продукции, определением и изъятием брака из партии. Определение основных методов контроля качества сырья и готовой продукции. Участие в проведении экспериментальных работ, организационно-технических мероприятиях по повышению эффективности производства. Инженеры-технологи по качеству занимаются модернизацией производства, внедрением инноваций.

Выпускники востребованы:

- в издательствах;
- в рекламных фирмах;
- в рекламно-полиграфических центрах;
- на предприятиях по производству упаковочных материалов;
- на предприятиях, занимающихся сбором и переработкой вторсырья (макулатуры и вторичных полимерных материалов);
- на предприятиях по производству целлюлозы, бумаги и картона различного назначения и изготовление из них изделий;
- на предприятиях по производству и переработке пластмасс, в том числе работающих по аддитивным технологиям.
- на пищевом, химическом, фармацевтическом производстве;
- в дизайнерских бюро.

Наши выпускники успешно трудятся на предприятиях:

АО «Туринский ЦБЗ», АО «Соликамскбумпром»; Группа Илим, ООО «Красный Октябрь», АО «Новолялинский ЦБК», Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат, Группа предприятий «Пермская целлюлозно-бумажная компания», Компания «Кама», Группа компаний «Сегежа», СИМА-ЛЕНД, Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат, Монди Сыктывкарский ЛПК, ОАО «Маяк» Пенза, Краснокамская бумажная фабрика, АО Гознак.

За информацией обращаться по адресу: vuraskoav@m.usfeu.ru

Вураско Алеся Валерьевна, д.т.н., профессор, заведующая кафедрой Технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров Уральского государственного лесотехнического университета