

29.03.01

Технология изделий легкой промышленности
Профиль подготовки «Технология швейных изделий»



Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Кем буду	<ul style="list-style-type: none"> • Технолог швейного производства; • модельер-конструктор-технолог швейных предприятий, • организация собственного швейного предприятия, • специалист в сетевом ритейле индустрии моды
Чему учат	<p>Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: швейные изделия, технологические процессы и оборудование их производства. В процессе обучения студенты осваивают художественные дисциплины, изучают историю швейного производства, костюма и моды, а также дисциплины профессионального цикла, связанные с подготовкой, проектированием и анализом производственных процессов и изделий легкой промышленности. Область профессиональной деятельности включает подготовку, планирование и эффективное управление технологическими процессами производства одежды, исследований свойств различных материалов и изделий легкой промышленности, разработку проектов изделий легкой промышленности с учетом утилитарно-технических, художественно-эстетических, экономических параметров; оптимизацию процессов обеспечения качества выпускаемой продукции и сертификации с применением информационных технологий и технических средств, оценку инновационного потенциала новых процессов или технологий. В процессе обучения студенты имеют возможность развития и реализации творческих навыков в авторских изделиях и коллекциях моделей с презентацией их на выставках и конкурсах различного уровня. Преподавательский коллектив состоит из высококвалифицированных специалистов, докторов и кандидатов технических наук, членов творческих союзов, представителей индустрии моды.</p>
Учебные дисциплины	<p>Технология изделий легкой промышленности, Конструирование изделий легкой промышленности, Информационные технологии, Материаловедение в производстве швейных изделий, Проектирование швейных предприятий, Маркетинг в швейном производстве, САПР одежды, Оборудование швейных предприятий, Материалы для одежды, История костюма и моды,</p>

	Живопись и цветоведение, Технология швейных изделий из меха, Формирование и оценка конкурентоспособности, Мерчендайзинг, Рисунок и основы композиции, Конструктивное моделирование, Макетирование костюма, Иностранный язык, Химизация технологических процессов и др.
Выпускающая кафедра	Кафедра дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров