

Направление 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

Магистерская программа

«Инновационные технологии проектирования и производства одежды и головных уборов»



Руководитель программы:

Зарецкая Галина Петровна

профессор кафедры художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий, доктор технических наук, профессор

Чему мы учим

Овладеть теоретическими и практическими подходами к исследованию и проектированию инновационных технологических процессов и изделий различного ассортимента, знаниями об особенностях функционирования современных инновационных производств одежды и головных уборов,

Обосновывать, планировать и воплощать наиболее эффективные научные и технологические решения, реализуя полученные знания в лабораториях университета и производственных условиях предприятий с использованием САПР и широкого спектра современных материалов и оборудования,

Как проходит обучение

Обучение направлено на комплексное освоение дисциплин научной, теоретической и практической направленности, обеспечивающих современный уровень конфекционирования материалов, инновационный характер конструкторских, технологических и организационных решений, принимаемых в образовательном процессе и при последующей научной, производственной или иной профессиональной деятельности.

Какие дисциплины изучаются:

- Инновационные технологии швейных изделий;
- Аспектное проектирование промышленных изделий;
- Теоретические основы формирования структуры технологических процессов при производстве изделий легкой промышленности и др.

Практика и стажировки

Образовательная практика – проектирование головных уборов и изделий из меха - ОАО «Русский мех», проектирование специальной одежды - ООО «Промкомплектация», ООО «РусФлаг», ООО «ФОРТЕКС&Со» и др.

Научно-исследовательская стажировка по желанию – в специализированных лабораториях научно-исследовательских институтов ОАО «Научно-исследовательский институт меховой промышленности», (ОАО «НИИМП»), ОАО «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности» (ОАО) ЦНИИШП», в профильных организациях и инновационных центрах.

А что ещё?

Апробация проектов проводится на профессиональных советах предприятий, творческих конкурсах, конкурсах научных проектов, путем выступления на конференциях и публикации в научных журналах.

Оригинальность, научная новизна и практическая значимость полученных в выпускной квалификационной работе результатов исследований могут стать основой научного гранта или диссертационного исследования при обучении в аспирантуре по научной специальности 2.6.16 «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

Остались вопросы?
Переходи по qr-коду

