

Направление 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Магистерская программа

«Развитие научных основ инновационных способов моделирования и проектирования изделий из кожи, в том числе реабилитационной направленности»



Руководитель программы:

Костылева Валентина Владимировна

заведующий кафедрой художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи
доктор технических наук, профессор

Чему мы учим

Вплощать в производстве разнообразные подходы к созданию современных конструкций изделий и реализовывать передовые практики, направленные на развитие и продвижение брендов, основанные на принципах технической эстетики, маркетинга, рекламы с учетом современных трендов в области дизайна, проектирования и производства инновационного ассортимента изделий. Научные разработки ведутся по широкому спектру направлений, достаточно отметить, что именно на кафедре художественного моделирования, конструирования и технологии изделий из кожи была разработана обувь для полета первого космонавта Ю.А. Гагарина

Как проходит обучение

При изучении теоретического материала используются образовательные технологии, способствующие приобретению профессиональных навыков и опыта. Практико-ориентированное обучение направлено на решение задач в области проектной деятельности и инженерного мастерства с обязательным посещением профессиональных выставок. В ходе обучения применяются синхронные и асинхронные способы взаимодействия посредством сети Интернет

Какие дисциплины изучаются

- Инновационные методы моделирования изделий легкой промышленности;
- Новые мониторинговые технологии персональной диагностики антропометрического статуса;
- Инклюзивный дизайн и др.

Практика и стажировки

Обязательная практика на ведущих предприятиях промышленности - ЗАО «МОФ «Парижская коммуна, АО «Егорьевск-обувь», ООО «Центр проектирования обуви специального назначения «Ортомода», ЗАО кожгалантерейная фабрика «Медведково» и др. По желанию могут быть организованы стажировка и научно-исследовательская работа на базе специализированных лабораторий и организаций

А что ещё?

Выполненная в рамках программы выпускная квалификационная работа может стать готовым бизнес-предложением для предприятий различных форм собственности и получить развитие при обучении в аспирантуре по специальности 2.6.16 «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности». Апробация проектов проводится на международных творческих конкурсах и конкурсах научных проектов в рамках международных и федеральных выставок «Fashion Style Russia», «Обувь. Мир кожи» и др. Окажем помощь в оформлении заявок для участия в конкурсах грантов различного уровня для получения финансирования на реализацию и продвижение своих разработок

Остались вопросы?
Переходите по QR-коду

