

# Направление 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

## Магистерская программа

### «Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий»



#### Руководители программы:

**Костылева Валентина Владимировна**  
заведующая кафедрой художественного моделирования,  
конструирования и технологии изделий из кожи,  
доктор технических наук, профессор

**Чурсин Вячеслав Иванович**  
профессор кафедры технология кожи и меха,  
доктор технических наук, профессор



## Чему мы учим

Овладеть наиболее важными знаниями, для фундаментальной и специальной подготовки, выработать готовность к решению инновационных нестандартных задач в условиях быстро изменяющейся внешней среды.

Воплощать в производстве современные технологические решения с ориентацией на углубление и развитие компетенций анализа, стратегического планирования для интеграции проектных, производственных и управленческих процессов предприятий на основе принципов концепций «Экологически чистое и бережливое производство».

## Как проходит обучение

При изучении теоретического материала используются образовательные технологии, способствующие приобретению профессиональных навыков и опыта, проблемно-ориентированные образовательные практикумы, направленные на реализацию компетентного подхода и повышение мобильности выпускника, необходимых для профессиональной деятельности в условиях цифровой трансформации экономики и общества.

## Какие дисциплины изучаются:

- Цифровые технологии в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий;
- Инновационный менеджмент;
- Теоретические основы управления качеством в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий и др.

## Практика и стажировки

Образовательная практика – ЗАО «МОФ «Парижская коммуна, АО «Егорьевск-обувь», ООО «Центр проектирования обуви специального назначения «Ортомода», ЗАО кожгалантерейная фабрика «Медведково», АО «Русская кожа», АО «Хром», АО «Верхневолжский кожевенный завод».

Стажировка по желанию – научно-исследовательская работа в специализированных лабораториях (например, «Лаборатория цифровых технологий» - ООО «ЦПОСН «Ортомода») и организациях (АО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности»).

## А что ещё?

Апробация проектов проводится на международных конкурсах научных проектов в рамках конференций различного уровня.

Выполненная выпускная квалификационная работа может стать готовым бизнес-предложением для предприятий и получить развитие при последующем обучении в аспирантуре по специальности 2.6.16 «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

Можем оказать 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

