

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Название института	Технологический институт
Направление	740700 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»
Контакты	<p>Вопросы относительно обучения: <i>Зав.кафедрой Чимчикова Майрам Камчибековна тел.: +996705443276; ст.преподаватель каф. Молдоканова Асыл Имашовна тел.: +996555097096</i></p> <p>Необходимые документы для поступления в КГУ им. И. Раззакова</p> <p>Срок подачи документов можно узнать на сайте МОН</p> <p>Буклет ТИЛП</p> <p>Вопросы относительно поступления: <u>контакты телефон председателя тех.комиссии : Барылбекова Айнура Темиркановна +996555737555</u></p>
Профиль	<p>- Конструирование швейных изделий Образовательная программа: Бакалавриат и Магистратура Продолжительность обучения: 4 лет бакалавр и 2 лет магистратура Форма обучения: очная (дневная) и заочная Начало обучения: 1 сентября каждого года</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Формулирование оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения и решения; - расчет и конструирование деталей, проектирование изделий и технологических процессов легкой промышленности в соответствии с техническим заданием; - разработка проектов изделий легкой промышленности с учетом утилитарно технических, художественно-эстетических, экономических параметров; - разработка проектной, рабочей технической документации и оформление законченных проектно-конструкторских работ; - контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; - проведение технико-экономического обоснования проектов.
Профиль	<p>- Технология швейных изделий Образовательная программа: Бакалавриат и Магистратура Продолжительность обучения: 4 лет бакалавр и 2 лет магистратура Форма обучения: очная (дневная) и заочная Начало обучения: 1 сентября каждого года</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка технологических процессов производства одежды, а также производственный контроль параметров качества поэтапного их изготовления; - составление технической документации (графиков работ, инструкций, схем разделения труда, заявок на материалы), а также установленной отчетности по утвержденным формам; - анализ, оценка, планирование затрат и эффективное использование основных и вспомогательных текстильных материалов, швейных машин и оборудования; - контроль метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции, а также за соблюдением экологической безопасности; - подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно технических и организационных решений на основе экономического анализа; - оценка инновационного потенциала новых процессов или технологий.

Профиль	<p>- Технология текстиля и кожи Образовательная программа: Бакалавриат Продолжительность обучения: 4 лет Форма обучения: очная (дневная) и заочной формы нет Есть академическая мобильность в Германию Начало обучения: 1 сентября каждого года</p>
	<p>-Подготовка технологических процессов производства материалов, изделий текстильной и кожевенной промышленности, а также производственный контроль и анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий с использованием необходимых методов и средств исследований; составление технической документации (графиков работ, инструкций, схем разделения труда, заявок на материалы), а также установленной отчетности по утвержденным формам; -анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий текстильной и кожевенной промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, оценка, планирование затрат и эффективное использование основных и вспомогательных оборудований текстильной и кожевенной промышленности; - изучение научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт, участие в исследованиях по применению и совершенствованию технологических процессов в процессе изготовления материалов изделий текстильной и кожевенной промышленности; -контроль метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции, а также за соблюдением экологической безопасности; -подготовка конкретного технического решения при разработке технологических процессов и при производстве материалов, изделий текстильной и кожевенной промышленности.</p>