

## ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Бишкек

«20» 06 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова», именуемый в дальнейшем «Сторона 1», в лице ректора Джаманбаева Мураталы Джузумалиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», именуемый в дальнейшем «Сторона 2», в лице ректора Кузнецова Андрея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор для достижения общих целей:

- улучшение учебно-методической работы в вузах;
- углубление научных исследований;
- обмен опытом подготовки высококвалифицированных специалистов;
- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Настоящий договор определяет отношения между указанными «Сторонами» в области науки и подготовки специалистов с высшим образованием.

## 2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

## 2.1. В области образовательной деятельности

- обмен преподавателями для чтения лекций по новым направлениям науки;
- обмен учебными планами, учебно-методической литературой;
- обмен студентами и аспирантами для обучения и прохождения производственных и ознакомительных практик;
- содействие установлению прямых связей между родственными кафедрами;
- обмен опытом в организации учебного процесса;
- разработка общих направлений и тем для подготовки научных кадров через аспирантуру, соискательство и докторантуру;
- участие в работе ученых советов по защите диссертаций;
- повышение квалификации преподавателей на базе соответствующих кафедр вузов.

## 2.2. В области научно-практической деятельности

- подготовка и проведение международных научных конференций по общим и отраслевым направлениям деятельности вузов;
- проведение двухсторонних обменов учеными, аспирантами и студентами для выполнения научных исследований с использованием современного оборудования, приборов, вычислительной техники, программного обеспечения и научной литературы;
- проведение обмена научно-технической литературой, издаваемой преподавателями и научными работниками вузов, между библиотеками и кафедрами;
- подготовка и издание совместных методических указаний, учебных пособий, монографий и учебников;
- организация рабочих групп в вузах для проведения совместных научных работ, проектов, в том числе по межгосударственным программам или международным грантам и внедрение их в производство.

### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

#### 3.1. Стороны обязуются:

- назначить на период сотрудничества по одному ответственному лицу от каждой Стороны для оперативного решения вопросов, возникающих в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору;
- ответственным по выполнению договора от
- ответственным по выполнению договора от учреждения образования «Витебский государственный технологический университет» назначен проректор по учебной работе Петюль И.А. (тел. +375 (0212) 49 53 02).

3.2. Стороны гарантируют друг другу полную конфиденциальность и сохранение информации по технологиям, методам работы, предоставленным в ходе исполнения настоящего договора.

3.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору допускаются по соглашению сторон и должны быть оформлены в письменном виде.

3.4. Договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, при этом каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.

### 4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до «31» декабря 2018 г. Если стороны полностью выполняют свои обязательства по настоящему договору, договор продлевается автоматически еще на пять лет.

### 5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

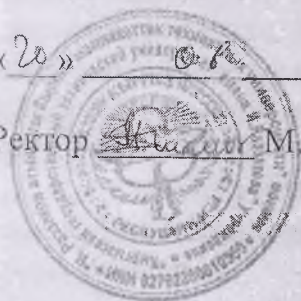
Сторона 1

Сторона 2

«Кыргызский  
государственный  
технический университет  
им. И. Раззакова»  
Адрес: ~~Российская Федерация~~,  
Республика Кыргызстан,  
720044, г.Бишкек, пр.Мира 66  
тел.: +996-312-54-51-62  
факс: +996-312-54-51-62  
e-mail: <http://kstu.kg>  
[rector@kstu.kg](mailto:rector@kstu.kg)

«20» \_\_\_\_\_ 2018 г.

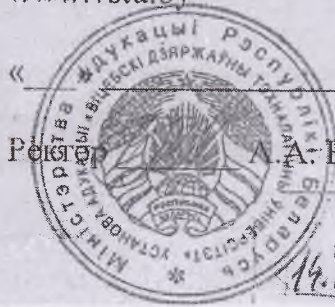
Ректор М. Д. Джаманбаев



Учреждение образования  
«Витебский государственный  
технологический университет»  
210038, пр-т Московский, 72,  
г. Витебск, Республика Беларусь  
р/с ВУ27АКВВ36329030000352000000  
Филиал № 200 ВОУ ОАО АСБ  
«Беларусбанк»  
БИК АКВВВУ21200  
УНП 300031282  
тел.: +375(0212)49 53 00  
факс: +375(0212)49 53 35  
e-mail: [vstu@vitebsk.by](mailto:vstu@vitebsk.by)  
[www.vstu.by](http://www.vstu.by)

« \_\_\_\_\_ 2018 г.

Ректор А. А. Кузнецов



Договор в ВГТУ  
зарегистрирован:

19.2 11.05 2018 г.

Факультет производственных технологий

Контакты

Учебно-лабораторный корпус № 1, третий этаж, аудитория 420

Декан факультета - кандидат технических наук, доцент

Томашева Рита Николаевна

+375 (212) 49-53-54

<http://fpt.vstu.by>

Факультет единственный в Республике Беларусь осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации для предприятий текстильной, швейной и обувной промышленности.

На факультете работают 85 преподавателей, в том числе: 6 докторов наук, профессоров, 48 преподавателей имеют ученые степени кандидата наук и звания доцента.

Специальности

Метрология, стандартизация и сертификация

Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий

Производство текстильных материалов

Товароведение и экспертиза товаров

На факультете ведется подготовка на второй ступени высшего образования по специальностям магистратуры:

технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий,

технология швейных изделий,

технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

На кафедрах факультета осуществляется обучение в аспирантуре по трем научным специальностям

технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

геоэкология

Выпускники факультета работают ведущими специалистами (технологи, модельеры, конструкторы, товароведы и пр.) на крупных предприятиях легкой промышленности, в торговых и прочих организациях, научно-исследовательских лабораториях, центрах испытаний и сертификации изделий.

Основные направления научной деятельности на факультете:

разработка перспективных моделей и совершенствование технологических процессов

производства текстильных материалов, швейных, обувных и кожгалантерейных изделий;

разработка ресурсосберегающих и экологобезопасных технологий переработки и утилизации промышленных отходов;

разработка способов формирования новых композиционных материалов и импортозамещающих технологий производства изделий текстильной легкой промышленности;

разработка новых методов и средств контроля качества изделий и материалов.

Факультет производственных технологий

Контакты

Учебно-лабораторный корпус № 1, третий этаж, аудитория 420

Декан факультета - кандидат технических наук, доцент

Томашева Рита Николаевна

+375 (212) 49-53-54

<http://fpt.vstu.by>

Факультет единственный в Республике Беларусь осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации для предприятий текстильной, швейной и обувной промышленности.

На факультете работают 85 преподавателей, в том числе: 6 докторов наук, профессоров, 48 преподавателей имеют ученые степени кандидата наук и звания доцента.

Специальности

Метрология, стандартизация и сертификация

Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий

Производство текстильных материалов

Товароведение и экспертиза товаров

На факультете ведется подготовка на второй ступени высшего образования по специальностям магистратуры:

технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий,

технология швейных изделий,

технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья.

На кафедрах факультета осуществляется обучение в аспирантуре по трем научным специальностям

технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий

геоэкология

Выпускники факультета работают ведущими специалистами (технологи, модельеры, конструкторы, товароведы и пр.) на крупных предприятиях легкой промышленности, в торговых и прочих организациях, научно-исследовательских лабораториях, центрах испытаний и сертификации изделий.

Основные направления научной деятельности на факультете:

разработка перспективных моделей и совершенствование технологических процессов производства текстильных материалов, швейных, обувных и кожгалантерейных изделий;

разработка ресурсосберегающих и экологобезопасных технологий переработки и утилизации промышленных отходов;

разработка способов формирования новых композиционных материалов и импортозамещающих технологий производства изделий текстильной легкой промышленности;

разработка новых методов и средств контроля качества изделий и материалов.