



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
УСТАНОВА АДУКАЦЫІ
«ВІЦЕБСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»

Маскоўскі праспект, 72, 210038, г. Віцебск
Тэл./факс +375 212 49 53 35. E-mail: vstu@vitebsk.by
Р/р № ВУ64АКВВ36049030000212000000.
Філіял № 200 – Віцебскае абласное ўпраўленне
ААТ «ААБ Беларусбанк» г. Віцебска.
БІК АКВВВУ21200, УНП 300031282

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Московский проспект, 72, 210038, г. Витебск
Тел./факс +375 212 49 53 35. E-mail: vstu@vitebsk.by
Р/с № ВУ64АКВВ36049030000212000000.
Филиал № 200 – Витебское областное управление
ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Витебска.
БИК АКВВВУ21200, УНП 300031282

09.01.2020 № 83

На № _____ ад _____

Руководителю учреждения
образования (по списку)

О стажировках

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» приглашает преподавателей и сотрудников Вашей организации пройти стажировку по следующим направлениям: «Технология текстильных материалов», «Конструирование и технология одежды и обуви», «Дизайн и мода», «Система дополнительного образования взрослых» «Информационные системы и автоматизация производства», «Экономика» и другие (тематика прилагается).

Несомненными преимуществами УО «ВГТУ» является наличие Центра испытаний и сертификации и Научно-технического парка. В рамках прохождения стажировки Ваши сотрудники смогут получить сведения об организации и порядке их работы, изучить технологии проведения испытаний товаров легкой промышленности, ознакомиться с 3d-моделированием, 3d-печтью, 3d-сканированием и реверс-инжинирингом.

Для освоения содержания образовательной программы стажировки руководящих работников (специалистов) необходимо предоставить:

- направление учреждения образования;
- учебную программу стажировки, утвержденную руководителем учреждения образования направляющей и принимающей стороны, в которых реализуется образовательная программа стажировки;
- оригинал и копию документа, удостоверяющего личность.

Продолжительность стажировки составляет от одной до четырех недель, стоимость – 200 долларов США.

После успешного прохождения стажировки выдается свидетельство о стажировке руководящего работника (специалиста) государственного образца.

Университет гарантирует организацию стажировки на высоком профессиональном уровне, предоставление проживания и проведение яркой культурной программы по местам Марка Шагала, Ильи Репина, Казимира Малевича.

Более подробную информацию можно получить по телефонам +375 (0212) 49-53-69, вайбер +375291617771, адрес электронной почты fpkvgtu@mail.ru, на сайте ФПК и ПК <http://fpk.vstu.by>.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

С уважением, ректор



А. А. Кузнецов

15 Семенчукова 495369

Тематика для стажировки преподавателей общепрофессиональных и специальных дисциплин в УО «Витебский государственный технологический университет»

№ п/п	Наименование (тематика) стажировки	Контакты
<i>Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров</i>		
I	1. Организация образовательного процесса, научной и инновационной деятельности на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров	Декан ФПК и ПК Семенчукова И.Ю. тел.: +375 29 1617771 раб. тел.: +375 (212) 495368 E-mail: fpkvgtu@mail.ru
	2. Ознакомление с организацией учебного процесса по специальностям переподготовки: 1-19 01 71 «Дизайн графический»; 1-25 01 83 «Экономика и управление в предпринимательской деятельности»; 1-25 02 72 «Банковское дело»; 1-25 03 75 «Бухгалтерский учёт и контроль в промышленности»; 1-25 04 77 «Экспертиза товаров народного потребления»; 1-26 02 76 «Маркетинг»; 1-26 02 82 «Финансовый менеджмент»; 1-26 02 85 «Логистика»; 1-40 01 73 «Программное обеспечение информационных систем»; 1-59 01 06 «Охрана труда в отраслях непроизводственной сферы».	
<i>Кафедра «Технология текстильных материалов»</i>		
II	1. Современные методы оценки качества текстильных волокон и нитей	Зав. кафедрой Рыклин Д.Б. тел.: +375296340664 раб. тел.: +375 (212) 495347
	2. Современное оборудование прядильного производства	
	3. Современное оборудование ткацкого производства	
	4. Идентификация текстильных материалов	
	5. Идентификация трикотажа	
	6. Текстильные материалы медицинского назначения	
	7. Производство и применение нановолокнистых текстильных материалов	

	8. 3D моделирование в производстве трикотажа	
Кафедра «Техническое регулирование и товароведение»		
III	1. Техническое регулирование производства продукции	Зав. кафедрой Буркин А.Н. тел.: +375 (212) 495359
	2. Контроль качества продукции легкой промышленности	
	3. Методы исследования напольных покрытий в соответствии с требованиями европейских стандартов	
	4. Испытание продукции легкой промышленности	Начальник испытательного центра Шеверина Л.Н. тел. +375295973110
Кафедра «Конструирование и технология одежды и обуви»		
IV	1. Организация образовательного процесса, научной и инновационной деятельности на кафедре конструирования и технологии одежды и обуви	Зав. кафедрой Бодяло Н. Н. тел.: +375295127390
	2. Современные системы автоматизированного проектирования в швейной отрасли	
	3. Современные технологии проектирования и изготовления одежды	
	4. Современная технология и конструирование обуви	
Кафедра «Экология и химические технологии»		
V	1. Химические технологии текстильных материалов	Зав. кафедрой Ясинская Н. Н. тел.: +375296895924
	2. Экологическое образование	
Кафедра «Дизайна и моды»		
VI	1. Организация образовательного процесса, научной, инновационной и творческой деятельности на кафедре дизайна и моды	Зав. кафедрой Абрамович Н.А. тел: +375297108769
	2. Реконструкция слущких поясов на современном ткацком оборудовании	
	3. Влияние Витебской школы на дизайн	
	4. Современные информационные технологии в текстильной промышленности	
	5. Авторский текстиль. Современные подходы в ручном ткачестве, батике, войлоковалении	
	6. Системы проектирования современного костюма	

	7. Современные информационные технологии в графическом дизайне	
<i>Кафедра «Экономика»</i>		
УП	1. Организация образовательного процесса, научной и инновационной деятельности на кафедре экономики	Зав. кафедрой Касаева Т.В. тел.: +375296938192
	2. Разработка и внедрение в учебный процесс специального курса «Современные методы оценки эффективности бизнеса»	
	3. Современные модели оценки эффективности бизнеса	
	4. Сбалансированная система показателей в оценке стратегии устойчивого развития и ее инновационной составляющей	
<i>Кафедра «Менеджмент»</i>		
УШ	1. Современные кадровые технологии в управлении персоналом	Зав. кафедрой Савицкая Т.Б. тел.: +375 33 6451071
<i>Кафедра «Финансы и коммерческая деятельность»</i>		
IX	1. Организация образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности студентов на кафедре «Финансы и коммерческая деятельность»	Зав. кафедрой Прокофьева Н. Л. тел.: +37529 612 37 64
	2. Оценка конкурентоспособности товаров и организаций	
<i>Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины»</i>		
X	1. Этика и психология делового общения в процессе трудовой деятельности	Зав. кафедрой Лученкова Е.С. тел. +375295148030
	2. Технологии разрешения конфликтов в процессе труда	
	3. Стратегии управления стрессами	
<i>Кафедра «Экономическая теория и маркетинг»</i>		
XI	1. Маркетинговые технологии успешных продаж	Зав. кафедрой Яшева Г.А. тел. +375295926765
<i>Кафедра «Информационные системы и автоматизация производства»</i>		
XII	1. Мобильная робототехника, архитектура современных информационных систем	Зав. кафедрой Казаков В. Е. +375297136792
	2. Программирование ПЛК, базовый курс (язык FBD) Coodesys	
	3. Программирование ПЛК, продвинутый курс (язык ST) Coodesys	
	4. Телемеханика (SCADA) ОВЕН основы мехатроники	
	5. Программирование ПЛК ЕВРОПРИБОР	

Кафедра «Технология и оборудование машиностроительного производства»		
XIII	1. Аддитивные технологии в машиностроении	Зав. кафедрой Ольшанский В.И. +375 29 636 33 29
	2. Техническая эксплуатация теплоэнергетических установок	
	3. Инновационные технологии в машиностроении	
Центр испытаний и сертификации		
XIV	Организация деятельности центра испытаний и сертификации	Руководитель Шеваринова Лилия Николаевна ls@vstu.by +375295973110
	Технология проведения испытаний товаров легкой промышленности	
Научно-технический парк УО «ВГТУ»		
XV	3d-моделирование и 3d-печать	Директор Луцейкович В.И., lutsaikovich@mail.ru, +3752952325
	3d-сканирование и реверс-инжиниринг	