

Московский пр., 72

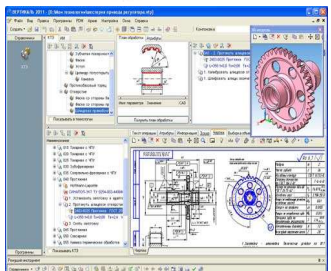
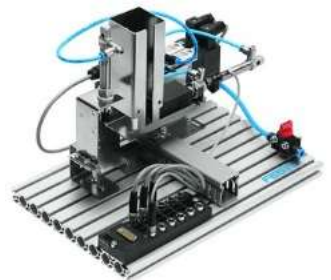
210038 г. Витебск

<https://vstu.by>; [tm@vstu.by](mailto:tm@vstu.by);

тел.: +375(29)8143631, +375(212)495384

## УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Приглашаем абитуриентов поступать на специальность 6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»



Срок обучения – 4 года. Степень – бакалавр. Квалификация – инженер-механик.

Вступительные испытания – математика (ЦТ или ЦЭ), физика (ЦТ или ЦЭ), белорусский или русский язык (ЦТ или ЦЭ).

План подготовки специалистов по специальности включает в себя, наряду с общетехническими, следующие специальные дисциплины: технология машиностроения, технологическая оснастка, проектирование механосборочных участков и цехов, автоматизация производственных процессов в машиностроении, 3D моделирование, технология обработки на станках с ЧПУ, автоматизированные системы подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ (САМ), теория резания, металлорежущие станки, режущий инструмент, гидро- и пневмопривод и гидро- и пневмоавтоматика, проектирование и производство заготовок и др.

Объектами профессиональной деятельности являются: автоматизированное проектирование эффективных технологических процессов механической обработки деталей и сборки машин; совершенствование технологических процессов механической обработки в условиях действующего производства; проектирование эффективной станочной оснастки, механосборочных цехов; программирование обработки на станках с ЧПУ; повышение конкурентоспособности продукции предприятия.

Выпускники становятся специалистами, способными поддерживать весь жизненный цикл изделий машиностроения, включая проектирование изделий, подготовку производства, ремонт и восстановление деталей и узлов, и работают технологами, конструкторами и исследователями в проектно-технологических службах отделов и цехов машиностроительных заводов, руководителями различных уровней – от мастера до главного инженера и директора предприятия.

Предприятия, на которые распределяются студенты и проходят практику: ОАО «Витебский завод тракторных запасных частей», ОАО «ВИСТАН», ООО «Натрик», СЗАО «ВМЗ «Новмаш», ОАО ВЗЭП, ОАО «Витязь», ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» (г. Витебск), ОАО «Оршанский инструментальный завод», ОАО Станкозавод «Красный Борец» (г. Орша), ООО «ВИКОР» (г. Витебск), ОАО МТЗ (г. Минск), ОАО КЗТШ (г. Жодино) и др.

Начальные должности, которые может занимать молодой специалист: технолог цеха или отдела главного технолога; технолог-программист станков с ЧПУ; конструктор отдела главного конструктора или отдела технологической оснастки; сменный мастер участка основного и заготовительного производства.

На кафедре работает 15 преподавателей. Из них 7 к.т.н., 8 доцентов, 4 старших преподавателя и 3 ассистента. У нас проходят стажировку специалисты из других учебных заведений. При кафедре успешно работают **магистратура и аспирантура**. Открыты филиалы кафедры на ОАО «ВИСТАН», ООО «ВИКОР», ОАО «Оршанский инструментальный завод», РИУП «НТП ВГТУ». В процессе прохождения практики студенты выполняют исследовательскую работу, участвуя в решении конкретных задач производства.

### ПРИГЛАШАЕМ ПОСТУПАТЬ В УО «ВГТУ» НА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

**Выпускники специальности всегда востребованы на рынке труда!**

Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра «Технология машиностроения»

Зав. кафедрой – к.т.н., доцент САВИЦКИЙ Василий Васильевич

Телефон кафедры – 80212 495384

Моб. тел. зав. кафедрой +375298143631

Сайт кафедры <https://tm.vstu.by/>

