



Выпускники, успешно освоившие образовательные программы специальностей «Технология машиностроения» или «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)», могут продолжить обучение на второй ступени высшего образования – в магистратуре с получением академической степени «Магистр технических наук» и далее в аспирантуре.

Формы получения образования:

- Ø дневная (4 года) 1-36 01 01; 1-53 01 01;
- Ø заочная (5 лет) 1-36 01 01;
- Ø заочная сокращенная (4 года) 1-36 01 01.

Вступительные испытания для дневной и заочной форм – централизованное тестирование: белорусский (русский) язык, математика и физика; для заочной сокращенной – два экзамена в письменной форме по дисциплинам «Инженерная графика» и «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

Всем иногородним студентам предоставляется благоустроенное общежитие.

Технология машиностроения для тех, кто стремится реализовать себя в полной мере и привнести в этот мир что-то новое.

Технология машиностроения – это ваша дорога в будущее.

Вместе мы сможем многое!



Контактная информация:

Адрес: 246746, г. Гомель, пр-т Октября, 48

Факс: + 375(232)26-02-87

Сайт: www.gstu.by, www.msf.gstu.by

Машиностроительный факультет

Телефон: +375(232)23-46-07

E-mail: dk_msf@gstu.by

Кафедра «Технология машиностроения»

Телефон: +375(232)20-67-84

E-mail: kaf_techmash@gstu.by

Приемная комиссия

Телефон: +375(232)21-42-77

E-mail: prkom@gstu.by

Учреждение образования
«Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого»

www.gstu.by

Машиностроительный
факультет

Кафедра
«Технология машиностроения»



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1-36 01 01
«ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1-53 01 01
«АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ
(машиностроение и приборостроение)»



Технология – это искусство делать то, чего не существует в природе, а современные технологии могут многое.

Технология машиностроения – это специальность, позволяющая овладеть знаниями и навыками, позволяющими работать в машиностроительной отрасли и не только.



Сегодня современное машиностроительное производство – это автоматические линии, станки с ЧПУ, оборудование, напрямую управляемое от компьютера, системы автоматизированного проектирования.



Специальность 1–36 01 01 «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Квалификация: инженер

Специальность «Технология машиностроения» – одна из ведущих и перспективных специальностей машиностроительной отрасли. Перспективы развития отрасли машиностроения связаны с внедрением информационных технологий и компьютерных систем в процесс производства.



Инженеры в области технологии машиностроения востребованы на предприятиях всех отраслей народного хозяйства, деятельность которых связана с исследованием, проектированием, производством, эксплуатацией, ремонтом или реализацией металлообрабатывающего оборудования и инструмента, металлоконструкций и металлотехнических изделий.

На базе выпускников специальности формируются инженерные кадры практически всех подразделений машиностроительных предприятий.

Специальность 1–53 01 01 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (машиностроение и приборостроение)»

Квалификация: инженер по автоматизации

Выпускник данной специальности – это инженер-машиностроитель XXI века, специалист новой формации, владеющий как классическими инженерными знаниями, так и современными IT-технологиями в области систем автоматизированного проектирования (САПР) и 3D-моделирования.

Такие специалисты востребованы на любых предприятиях машино- и приборостроения, энергетики, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства.



Приобретая специальность «Технология машиностроения» или «Автоматизация технологических процессов и производств» выпускник гарантированно обеспечивается первым рабочим местом, занимая одну из первичных инженерных или организационно-управленческих должностей. После адаптации на производстве и приобретения практического опыта инженер способен занимать руководящие должности различного ранга – от руководителя среднего звена до главного специалиста и руководителя предприятия.