



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ЛИЦЕНЗИЯ
на право ведения образовательной
деятельности №2444 от 02.02.2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной аккредитации
№0864 от 09.01.2014 г.



ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ СПО

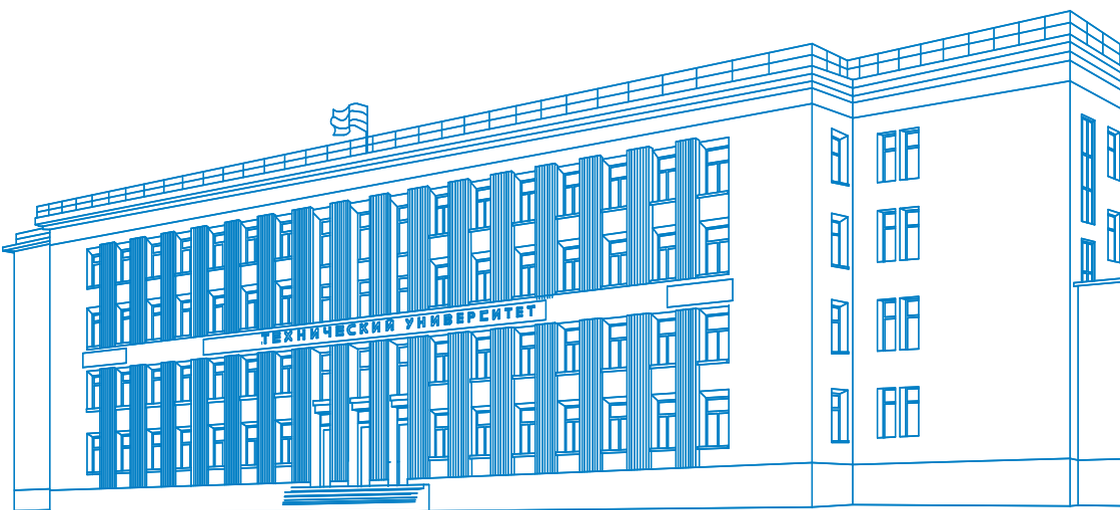
Технология
машиностроения

С 2011 года Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет осуществляет обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО) в очной и заочной формах.

СПО обеспечивает получение профессиональных знаний.

Главная задача – подготовка компетентных и грамотных специалистов-практиков, востребованных на современном рынке труда, своего рода «технической элиты» с рабочими навыками. Среднее профессиональное образование является практикоориентированным и дает возможность к основной специальности получить ряд смежных профессий, что расширяет возможности успешного трудоустройства выпускников.

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ –
ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ НА ПУТИ К ВЫСШЕМУ!**



<https://abit.knastu.ru/spo>

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Степень (квалификация): **техник**

Срок обучения: **заочная форма обучения - 3 года 6 месяцев**

В современном мире все механизмы – от кухонных комбайнов до космических кораблей – состоят из простых и сложных деталей, для изготовления которых требуются специалисты, разбирающиеся в традиционных и высоких технологиях. Эти знания дает специальность «Технология машиностроения». Она для тех, кто стремится научиться управлять современными станками и сложными машинами, выполнять чертежи на компьютере, организовать свое дело.

В современном производстве труд технолога изменился. Распространение автоматизированного оборудования, управляемого от компьютера, появление систем автоматизированного проектирования и управления производством практически на всех машиностроительных предприятиях привели к тому, что специалист, который помогает создавать новую технику, опирается на компьютерные технологии. Если раньше значительную долю в производственном времени составляли рутинные конструкторские операции, работа со справочной литературой, прочностные и технологические расчеты, разработка чертежей и технологических карт, то теперь с этой работой успешно справляются многочисленные CAD и CAM-системы.

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка);
- конструкторская и технологическая документация;
- первичные трудовые коллективы.

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ:

- осуществление технологического процесса изготовления деталей и сборки изделий машиностроения (узлов, машин, оборудования и т. п.) и контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве; контроль за эффективным использованием материалов и оборудования; осуществление технического контроля соответствия качества изделия установленным нормативам; под руководством более квалифицированного специалиста проведение стандартных и сертификационных испытаний объектов техники; управление современными техническими системами и их эксплуатация;

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ:

- организация работы коллектива исполнителей; планирование и организация производственных работ; оценка экономической эффективности производственной деятельности; сбор, обработка и накопление с использованием со- временных технических средств технологической, технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений; обеспечение безопасности труда на производственном участке;

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ:

- разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности и сборки простых видов изделий машиностроения; проектирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства; составление технических заданий на проектирование технологической оснастки; под руководством более квалифицированного специалиста проведение патентных исследований и определение показателей технического уровня проектируемых объектов техники и технологии;

ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ:

- под руководством более квалифицированного специалиста проведение работ по проверке и освоению новых объектов техники и технологических процессов: регистрация по заданной программе необходимых характеристик и параметров и обработка полученных результатов.

ВОЗМОЖНОСТИ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Специальность «Технология машиностроения» актуальна как никогда, и это не удивительно: производство развивается быстрыми темпами, поэтому необходимы компетентные специалисты.

В России уже в настоящее время ощущается острый дефицит технологов. Для обеспечения конкурентоспособности своей продукции сегодня предприятиям необходимы специалисты, которые занимаются разработкой новых технологий и для привлечения таких специалистов сегодня выделяются большие средства и предлагается достойный размер оплаты их интеллектуального труда.

Выпускники смогут работать на производстве в должности:

техника; техника по инструменту; техника по комплектации спецпродукции; техника по наладке и испытаниям; техника по нормированию труда; техника по планированию; техника по стандартизации; техника-конструктора; техника-проектировщика; техника-технолога; мастера участка; мастера цеха; техника-метролога; мастера по ремонту технологического оборудования; мастера ремонтно-механической мастерской; оператора станков с программным управлением; мастера механического участка (цеха); начальника участка; заведующего производством.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

+7(4217) 24-11-36,

e-mail: prkom@knastu.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО В КНАГТУ:

- Для качественной организации образовательного процесса задействована современная учебно-материальная база университета;
- Выпускникам, освоившим программы СПО в КНАГТУ, при поступлении в университет для освоения программ высшего образования **не требуется сдавать вступительные испытания в форме ЕГЭ**. На любую специальность или направление подготовки прием осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых КНАГТУ;
- Продолжив обучение по выбранному направлению/специальности выпускникам, освоившим программы СПО в КНАГТУ, **предоставляются академические права на обучение по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренное обучение;**
- Всем иногородним абитуриентам, поступившим на обучение по программам среднего профессионального образования по очной форме, **предоставляется общежитие.**

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

Прием осуществляется по заявлениям абитуриентов,
имеющих среднее общее образование
БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании (оригинал или ксерокопия документа об образовании и (или) квалификации);
- 4 фото (3x4).

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ:

НАЧАЛО ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:	20 ИЮНЯ 2016
ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ для поступающих по очной форме обучения:	15 АВГУСТА 2016
ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ для поступающих по заочной форме обучения:	28 ОКТЯБРЯ 2016