

Министерство образования и науки Республики Татарстан
ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум»

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ



Бузова Ксения Олеговна – заведующая отделом информационных технологий



Гурьев Дмитрий Сергеевич – преподаватель профессионального цикла первой квалификационной категории



Толстошеев Иван Сергеевич – преподаватель профессионального цикла

РАЗРАБОТЧИК КУРСА



Жакупова Ольга Васильевна – заместитель директора по учебной работе, ветеран труда, почётный работник системы среднего профессионального образования Российской Федерации.

За вклад в развитие образования и воспитание подрастающего поколения Ольга Васильевна неоднократно награждена почетными грамотами разного уровня:

- Почётная грамота Министерства образования и науки РТ, 2001 г.
- Почётная Грамота Министерства образования и науки РФ, 2004 г.



Зайнутдинова Марьям Мухамедхорезовна – заместитель директора по учебно-производственной работе. За весомый вклад в систему образования и воспитания подрастающего поколения и многолетний добросовестный труд награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РТ (2009), а также нагрудным знаком "За заслуги в образовании" (2014) и медалью "За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010 года".

РАЗРАБОТЧИК КУРСА



Чистякова Ольга Александровна – преподаватель профессионального цикла ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум», преподаватель высшей квалификационной категории. Использует в своей профессиональной деятельности компьютерные программы «Компас», «Вертикаль», работает с системами числового программного управления «SINUMERIK», «HAIDENHAIN», «FANUK» .

За плодотворную работу в системе среднего профессионального образования имеет почетную грамоту главы Бугульминского муниципального района (3013г.), награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Татарстан (2014г), дипломом министерства и науки Республики Татарстан (2017г.), имеет сертификат лауреата федерального информационного портала «Доска почета тружеников России».

Кроме того, является экспертом региональных чемпионатов WorldSkills Russia по компетенции «Инженерный дизайн CAD» и экспертом по приему демонстрационного экзамена 2017, 2019г.

Принимает активное участие в работе региональных инновационных площадок.



СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Эффективность производства, его технический прогресс, качество выпускаемой продукции во многом зависит от опережающего развития производства нового оборудования, машин, станков и аппаратов, от внедрения методов технико-экономического анализа, обеспечивающего решение технических вопросов и экономическую эффективность технологических и конструкторских разработок.

Значение постановки всех этих вопросов при подготовке квалифицированных кадров специалистов производства, полностью овладевших инженерными методами проектирования производственных процессов, очевидно. В связи с этим разработан курс «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении». Курс состоит из 3 тематических модулей:

- 1 Автоматизация производственных процессов изготовления деталей
- 2 Программирование обработки на токарных станках с ЧПУ
- 3 Программирование обработки деталей на сверлильных и фрезерных станках с ЧПУ.

Курс «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» включает в себя теоретические, практические, самостоятельные работы. Теоретический материал оснащен видеороликами, поясняющими теоретический материал. В конце теоретических занятий имеются задания.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОНЛАЙН-КУРСА



Базовое устройство для установки сменных клавиатур ЧПУ с селекторными переключателями режимов и подачи Board Control

ДИССЕМИНАЦИЯ ОПЫТА



nsportal.ru

Социальная сеть работников образования

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
в электронном СМИ

Настоящим подтверждается, что

Чистякова Ольга Александровна

преподаватель специальных дисциплин
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение "Бугульминский
машиностроительный техникум"

Республика Татарстан
опубликовала в социальной сети
работников образования
nsportal.ru
статью

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
ПРОГРАММИРОВАНИЯ В
МАШИНОСТРОЕНИИ**

<http://nsportal.ru/node/370207>

Дата публикации: 18.02.2019

* В соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» данные пользовательской обрабатываются в России на сервере с IP-адресом 178.132.201.150 в дата-центре «Селекстел» (http://selkstel.ru) на территории Ленинградской обл., Всеволожский р-н, пгт Дудровка, ул. Советская, д. 1



Администратор социальной
сети nsportal.ru
Кадыков С.Ю.

Свидетельство о регистрации
электронного СМИ № ФС77-43268

