

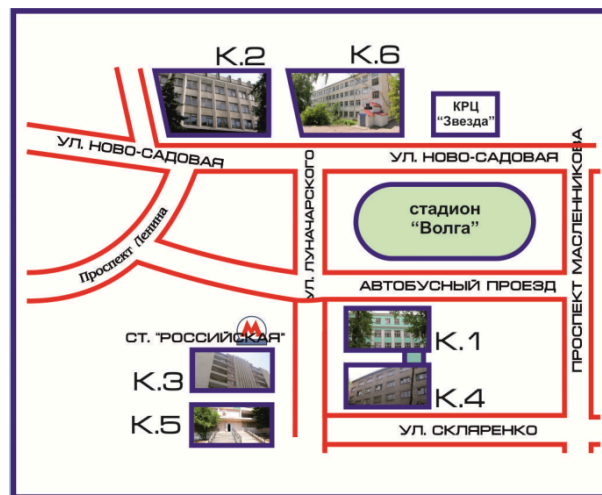


По окончании обучения выпускники колледжа имеют возможность получения высшего образования в сокращенные сроки с учетом профиля предшествующей подготовки

## Документы, необходимые при поступлении

- ❑ документ об образовании государственного образца: аттестат, диплом  
**(ксерокопия, подлинник на момент зачисления!);**
- ❑ 4 фото 3 x 4;
- ❑ паспорт (оригинал и копия)
- ❑ медицинская справка 086у (постановление Правительства Самарской области №33 от 29.01.2016 )
- ❑ СНИЛС (ксерокопия)
- ❑ Скоросшиватель, файл

## Нас легко найти!



**Адрес:** 443068, г. Самара,  
ул. Луначарского, 12  
телефоны: 334-05-43

**Проезд любым транспортом до остановки КРЦ "Звезда", «Завод им. Масленникова»  
Ст. метро «Российская»**

**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**  
работает ежедневно  
с 9 до 17 часов  
суббота – с 9 до 13 часов  
(выходной воскресенье)

электронный адрес: PGK63.ru



*Министерство образования и науки  
Самарской области  
Государственное бюджетное  
профессиональное  
образовательное учреждение*

**«ПОВОЛЖСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**  
КИПТ ПГПК ПГК



Лицензия: №5748 от 19.06.2015г.  
Государственная аккредитация: №123-15  
от 29.06.2015



**15.02.08**

# **«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

## Миссия колледжа:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ СТУДЕНТОВ, СОТРУДНИКОВ, РЫНКА ТРУДА И ОБЩЕСТВА В КАЧЕСТВЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ ПОСРЕДСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

### Область профессиональной деятельности

**выпускников:** разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

### Объектами профессиональной деятельности

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

### Техник готовится к следующим видам

**деятельности:** Разработка технологических процессов изготовления деталей машин. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

### Квалификация выпускника

Техник

### Сроки обучения:

(базовая подготовка)

на базе 9 кл. – 3 г. 10 мес.  
на базе 11 кл. – 2 г. 10 мес.

В процессе подготовки по специальности студенты осваивают модуль по одной или нескольким профессиям:

- 11853 Доводчик-притирщик
- 11883 Долбежник
- 12242 Заточник
- 12273 Зуборезчик
- 12277 Зубошлифовщик
- 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков
- 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов
- 14914 Наладчик зуборезных и резбофрезерных станков
- 14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
- 16045 Оператор станков с программным управлением
- 16799 Полировщик
- 17636 Разметчик
- 17985 Резьбофрезеровщик
- 17986 Резьбошлифовщик
- 18355 Сверловщик
- 18452 Слесарь-инструментальщик
- 18466 Слесарь механосборочных работ
- 18559 Слесарь-ремонтник
- 18809 Станочник широкого профиля
- 19149 Токарь
- 19158 Токарь-полуавтоматчик
- 19163 Токарь-расточник
- 19165 Токарь-револьверщик
- 19479 Фрезеровщик
- 19630 Шлифовщик

Подготовка специалиста осуществляется по дуальной форме обучения с ведущими предприятиями аэрокосмического и оборонно-промышленного комплекса г.о. Самара

### НАШИ ПАРТНЕРЫ:

ПАО «КУЗНЕЦОВ»

ОАО «САЛЮТ»

РКЦ «ПРОГРЕСС»

ОАО «ЗАВОД ПРИБОРНЫХ

ПОДШИПНИКОВ»

АО «АВИААГРЕГАТ»

ЗАО «ЗАВОД АЭРОДРОМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ОАО «ГИДРОАВТОМАТИКА»

АО НИИ «ЭКРАН»



