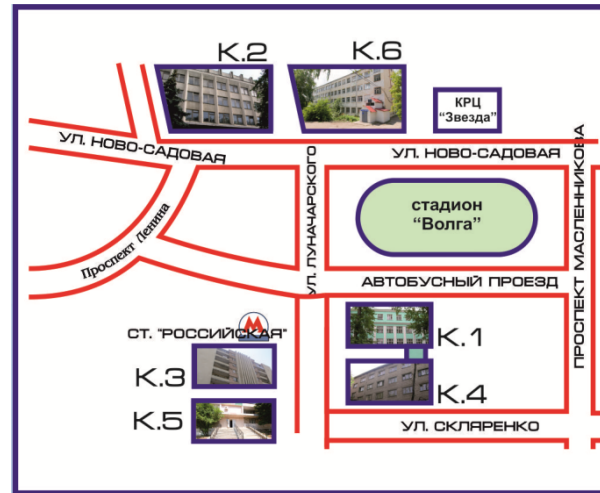




По окончании обучения выпускники колледжа имеют возможность получения высшего образования в сокращенные сроки с учетом профиля предшествующей подготовки

Нас легко найти!



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



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 ДГППК ДЛГК



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 коллектизы.

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 резьбофрезерных 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»

Формы обучения

очная

