



# «Тольяттинский химико-технологический колледж»

ТОП-РЕГИОН

## НАПРАВЛЕНИЯ



Химические технологии



Машиностроение

## ПАРТНЕРЫ



КуйбышевАзот



ТОЛЬЯТТИАЗОТ



TATNEFT



арех™



OZON  
ФАРМАЦЕВТИКА

СВХК

## Специальность 18.02.12

### Технология аналитического контроля химических соединений

Срок обучения 3г.10 мес.

---

**Получая квалификацию техника, студенты по данной специальности учатся:**

**1**

#### **анализ материалов**

определять оптимальные средства и методы анализа природных и промышленных материалов.

**2**

#### **физико-химические анализы**

проводить качественные и количественные анализы природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа.

**3**

#### **лабораторно-производственная деятельность**

организовывать лабораторно-производственную деятельность.

## **Востребованность**

Результаты химического анализа необходимы для контроля технологии любого производства, качества сырья, для проведения научных экспериментов. Поэтому специалисты востребованы практически во всех отраслях народного хозяйства.



## Специальность 18.02.13

### Технология производства изделий из полимерных композитов

Срок обучения 3г.10 мес.

**Получая квалификацию техника-технолога, студенты по данной специальности учатся:**

- 1 проектирование изделий**  
проектировать производство и технологическую оснастку производства изделий из полимерных композитов
- 2 подготовка изделий**  
готовить исходные компоненты, полуфабрикаты, комплектующие, технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов
- 3 обслуживание оборудования**  
обслуживать и эксплуатировать технологическое оборудование и технологическую оснастку
- 4 планирование и организация**  
планировать и организовывать производственную деятельность

### Востребованность

**Композиты** — это выгодно и важно для будущего человека. А еще это модно и круто! Это интересно, хотя и сложно! Поэтому хорошие специалисты по ПКМ на рынке труда ценятся очень высоко. По экономическим прогнозам, рынок композитов РФ вырастет в 5–10 раз к 2030 году. Это значение больше, чем для любой другой отрасли химической промышленности



## Специальность 18.02.14

### Химическая технология производства химических соединений

Срок обучения 3г.10 мес.

**Получая квалификацию техник-технолога, студенты по данной специальности учатся:**

1

#### **обслуживания и эксплуатация**

обслуживать и эксплуатировать технологическое оборудование производства химических соединений

2

#### **ведение технологических процессов**

- вести технологический процесс производства органических веществ
- вести технологический процесс производства неорганических веществ

3

#### **контроль качества и ресурсов**

контролировать качество сырья, материалов и готовой продукции при производстве химических соединений

4

#### **планирование и организация**

планировать и организовывать работу коллектива производственного подразделения

## **Востребованность**

Техник-технолог — престижная и востребованная специальность. Техник-технологи непосредственно влияют на ход технологического процесса, работая аппаратчиками, операторами, начальниками смен. В конструкторском бюро и технических отделах они разрабатывают новые технологические стадии, участвуют в реконструкции производств, внедряют новые современные технологии.





## Специальность 15.02.17

Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Срок обучения 3г.10 мес.

## Получая квалификацию техника-механика студенты учатся:

- 1** **сборка, программирование и пуско-наладка**  
осуществлять сборку, программирование и пуско-наладку мехатронных систем
- 2** **техническое обслуживание**  
осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем
- 3** **монтаж, программирование и обслуживание**  
осуществлять монтаж, программирование и обслуживание робототехнических средств

## Востребованность

Механики являются фундаментом инженерной мысли промышленного предприятия, работающего в любой отрасли экономики.



## Профессия 15.01.37

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики  
Срок обучения 1г.10 мес.

### Получая квалификацию слесаря-наладчика КИПиА, студенты по данной профессии учатся:

- 1 монтаж**  
выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
- 2 наладка и сдача в эксплуатацию**  
выполнять наладку, юстировку и сдачу в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
- 3 техническое обслуживание**  
выполнять техническое обслуживание, эксплуатацию и ремонт контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

### Востребованность

Слесари КИПиА являются одними из наиболее востребованных специалистов на современном рынке труда в различных отраслях промышленности. Их компетенция включает в себя установку, обслуживание, диагностику и ремонт систем управления и автоматики, что делает их незаменимыми в эпоху растущей автоматизации производственных процессов.



## ✓ ПРАКТИКА

**100%** студентов обеспечены местами прохождения практики по специальности

**ЗАРПЛАТА выпускника**  
от  
**60**  
тыс.

## ✓ ТРУДОУСТРОЙСТВО

**100%** выпускников колледжа трудоустроены по специальности

## ✓ ЦЕЛЕВЫЕ ДОГОВОРЫ

- возможность заключения договора с предприятием при зачислении в колледж;
- гарантия трудоустройства на предприятие;
- выплаты дополнительных стипендий, компенсация дополнительных платных услуг в течение всего срока обучения;
- сохранение рабочего места в случае призыва в армию.

## ✓ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ, СТИПЕНДИИ

- академическая стипендия по результатам успеваемости;
- государственные социальные стипендии, назначаемые обучающимся, нуждающимся в социальной помощи;
- 5000 рублей ежемесячная выплата студентам, трудоустроенным на предприятие ОПК (оборонно-промышленный комплекс)

Профессиональная реализация, трудоустройство и сопровождение карьеры выпускников — **приоритетная задача** «Тольяттинского химико-технологического колледжа»

# КАК ПОСТУПИТЬ?

**9 класс**

 **ПОДАТЬ  
ДОКУМЕНТЫ**

**11 класс**

**Очное отделение**

**Без вступительных  
экзаменов!**  
Рейтинг среднего  
балла аттестата!

**Очное отделение**

**Заочное отделение**

## **ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ**

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ государственного образца об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- 4 фотографии 3x4 см.
- СНИЛС



КОНТАКТЫ

# ГДЕ НАС НАЙТИ

445009, г. Тольятти, ул.  
Новозаводская, 39

Приемная  
**29-02-03**

Приемная комиссия  
**29-02-03 (доб. 207)**



[www.tohitek.ru](http://www.tohitek.ru)



[vk.com/txtklt](https://vk.com/txtklt)

