

## «Тольяттинский химикотехнологический колледж»

ТОП-РЕГИОН

#### НАПРАВЛЕНИЯ





Машиностроение















#### Специальность 18.02.12

## Технология аналитического контроля химических соединений Срок обучения 3г.10 мес.

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

анализ материалов

определять оптимальные средства и методы анализа природных и промышленных материалов.

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

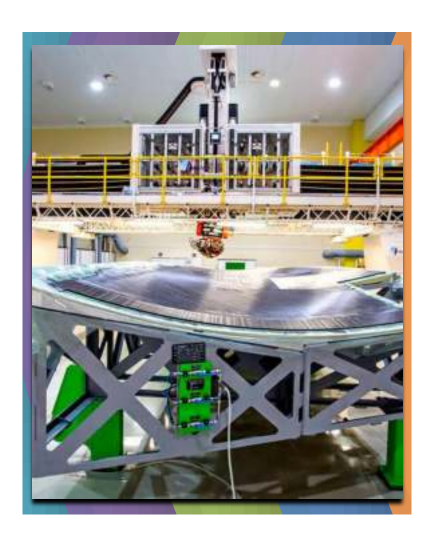
## Технология производства изделий из полимерных композитов Срок обучения 3г.10 мес.

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

- проектирование изделий проектировать производство и технологическую оснастку производства изделий из полимерных композитов
- подготовка изделий готовить исходные компоненты, полуфабрикаты, комплектующие, технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов
- обслуживание оборудования обслуживать и эксплуатировать технологическое оборудование и технологическую оснастку
- 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:

- обслуживания и эксплуатация обслуживать и эксплуатировать технологическое оборудование производства химических соединений
- ведение технологических процессов
   вести технологический процесс производства органических веществ
   вести технологический процесс производства неорганических веществ
- контроль качества и ресурсов контролировать качество сырья, материалов и готовой продукции при производстве химических соединений
- 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 техникамеханика студенты учатся:

- **сборка, программирование и пуско-наладка** осуществлять сборку, программирование и пуско-наладку мехатронных систем
- техническое обслуживание осуществлять техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных устройств и систем
- **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

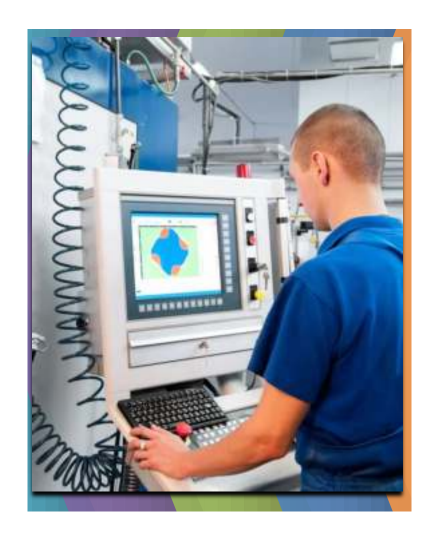
Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Срок обучения 1г.10 мес.

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

- **МОНТАЖ**выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
- наладка и сдача в эксплуатацию выполнять наладку, юстировку и сдачу в эксплуатацию контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
- 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

**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 стипендии 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



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 3х4 см.
- •СНИЛС

КОНТАКТЫ

# ГДЕ НАС НАЙТИ

445009, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 39

Приемная

29-02-03

Приемная комиссия

29-02-03 (доб. 207)





