

**ПРИГЛАШАЕ
М
В КОЛЛЕДЖ**

СТАНЬ СТУДЕНТОМ!

СВАРЩИКИ

В колледже ведется набор
на подготовку специалистов

по специальности

“Сварочное производство”

со сроком обучения 3 г. 10 мес.

и подготовку

высококвалифицированных рабочих

по профессии “Сварщик (ручной и

частично механизированной

сварки (наплавки)”

со сроком обучения 2 г. 10 мес.



СВАРЩИКИ

Сварка - один из ведущих процессов металлургической промышленности.

Сварщик - ответственная профессия. От мастерства сварщиков зависит устойчивость и долговечность конструкций.

Специалисты-сварщики нужны самым различным отраслям производственной деятельности. Ни одно промышленное предприятие не может обойтись без сварки.

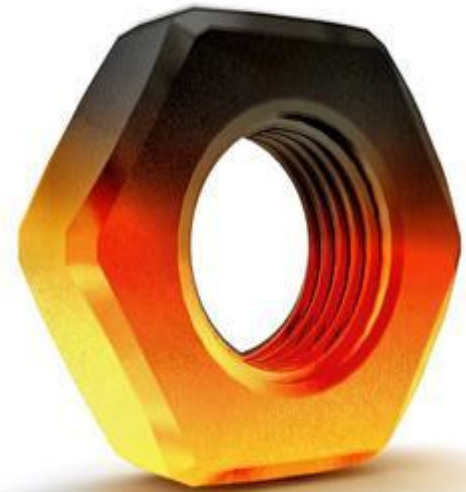


ТЕРМИСТЫ

В колледже можно получить образование по специальности “Металловедение и термическая обработка металлов”

Срок обучения 3 г. 10 мес.

Это одна из интереснейших специальностей, которая находит применение во многих отраслях народного хозяйства.

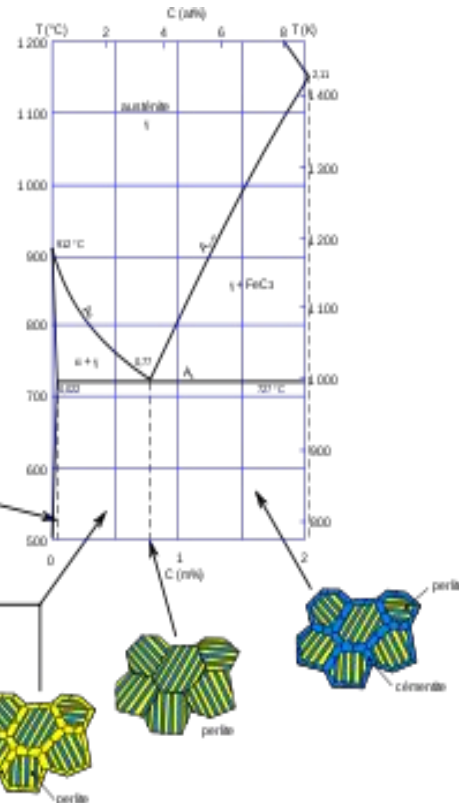


ТЕРМИСТЫ

Студенты изучают

металловедение, технологию металлов, электронику и электротехнику, метрологию как базу для будущей профессиональной деятельности.

Узко специализированные предметы:
теория термической обработки металлов и технология термического производства.



ТЕРМИСТЫ

Кем работать:

Термическая обработка металлов – востребованная отрасль металлургической промышленности

Термисты работают на металлообрабатывающих предприятиях, в лабораториях металлургических предприятий.



АРХИТЕКТОРЫ

Специальность

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Срок обучения 3 года 10 мес.

Выпускник по этой специальности сможет организовывать и проводить работы по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.



АРХИТЕКТОРЫ

Строительная отрасль сегодня обретает новое дыхание.

Многие Национальные проекты способствуют увеличению темпов строительства.

Выпускник по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» – это инженер, проектировщик, сметчик.



ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Экономика и бухгалтерский учет - одна из самых популярных экономических специальностей.

Это первая ступень экономического образования.

Срок обучения 2г. 10 мес.

Студенты этой специальности изучают не только экономику и бухгалтерский учет, но и менеджмент, статистику, инвестиционную стратегию предприятия, основы банковского дела и много другое. Практику проходят на промышленных предприятиях, организациях и финансовых структурах.



ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

Эта специальность –
универсальная!

Знания, полученные в процессе обучения,
дают возможность выбрать различные
профессии:

бухгалтер,
экономист,
менеджер,
др.

финансист,
бухгалтер,
банковский служащий и

*То есть, студент, имеющий диплом по
специальности «Экономика и
бухгалтерский учет», может*

реализовать свои навыки и умения в



ЭЛЕКТРОМОНТЕР

Профессия

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

- профессия рабочего в областях электротехники и энергетики, занимающегося монтажом, эксплуатацией или ремонтом электрооборудования и электрических цепей.

Срок обучения 2 г. 10 мес.



ЭЛЕКТРОМОНТЕР

Это профессия рабочего в областях электротехники и энергетики, занимающегося монтажом, эксплуатацией или ремонтом электрооборудования и электрических цепей.

Многое должен знать и уметь специалист этой профессии.

Необходимо иметь прочные знания основ таких наук, как электротехника, физика, химия, черчение. Электрику необходимы трудолюбие и любознательность.



ОПЕРАТОР ПРОКАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Профессия

“Оператор прокатного
производства”

В 2018 году открывается в
колледже впервые!

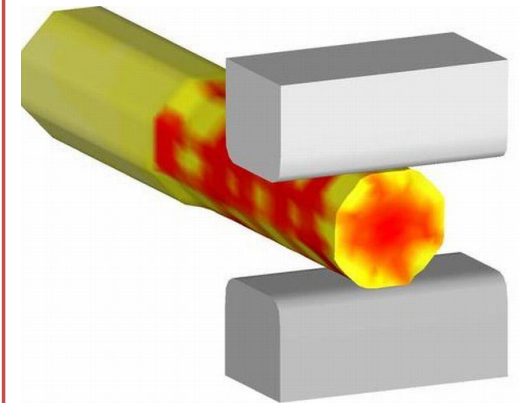
Срок обучения 2 г. 10 мес.



ОПЕРАТОР ПРОКАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Рабочий этой профессии наблюдает за подачей металла в валки. Обеспечивает сохранность и бесперебойность работы, регулирует процесс прокатки.

Основная задача - Подготавливать и вести технологический процесс обработки металлов давлением



ЭЛЕКТРОМОНТЁР

В колледже можно получить образование по заочной форме обучения на базе 11 классов по специальности “Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий”

Срок обучения 3 г. 10 мес.



ЭЛЕКТРОМОНТЁР

Студенты изучают

устройство и принцип действия электрооборудования, правила проведения его монтажа и эксплуатации, проектирование силового и осветительного электрооборудования, электрических сетей.



УСПЕХ ВЫБИРАЕТ
ПРОФЕССИОНАЛОВ!

**СТАНЬ СТУДЕНТОМ
КУЛЕБАКСКОГО
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА
И НАЧНИ СВОЙ КАРЬЕРНЫЙ ПУТЬ
УЖЕ СЕЙЧАС!**