**В Кулебакском металлургическом колледже осуществляется подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена**

**В 2023 году вы сможете поступить на следующие профессии и специальности:**

**Профессия «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»**

Выпускник по этой профессии сможет организовывать и проводить выполнение наружных и внутренних штукатурных, малярных, облицовочных, мозаичных и декоративных работ. Строительная отрасль сегодня обретает новое дыхание.

Выпускник по профессии «Мастер отделочных и декоративных работ»

*(Срок обучения 1 г. 10 мес. на базе 9 классов)*

**Профессия «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Сварщик – профессионал должен знать электротехнику, технологию плавления металлов, свойства газов, применяемых для антиокисления, методы и принципы действия используемых агрегатов и оборудования. В условиях общей нехватки рабочего персонала профессия сварщика – на особом счету: сварочные работы требуются практически на любом производстве, а молодых мастеров очень мало. Поэтому зарплаты у сварщиков высокие.

*(Срок обучения 1 г. 10 мес. на базе 9 классов)*

***Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)***

Электромонтер – это профессия, востребованная как в быту, так и в промышленности. Это обусловлено необходимостью использования всевозможных электрических устройств для обеспечения комфортного быта и эффективного выполнения рабочих задач. Именно он заменяет сгоревшую проводку, счетчики, меняет розетки и выключатели и ещё массу иных устройств.

Хотя такое понимание работы электромонтера, разумеется, является упрощенным. Обслуживают они и подстанции, и станции радиооборудования, и телевизионные системы, и линии телефонной связи, чинят охранно-пожарные организации. Одним словом, специализаций у электромонтеров очень много, а именно - порядка 40 направлений. В нашем образовательном учреждении задачей является подготовка специалистов для устранения аварий или каких-либо мелких неисправностей.

(Срок обучения 1 г. 10 мес. на базе 9 классов)

**Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очная форма обучения)**

 Обучаясь специальности**«***Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», студенты приобретают профессиональные навыки и знания* в области проектирования зданий и сооружений, технологии и организации строительного производства, учатся самостоятельно составлять проектно-сметную документацию, умеют разрабатывать и выполнять архитектурно-строительные чертежи, расчёты и конструирование строительных конструкций, разбираются в экономике отрасли, постигают организацию труда, планирование работы, управление коллективом, законодательные и нормативные документы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, овладевают программным пакетом AutoCAD.

В рамках специальности, студенты получают рабочую профессию 15220 Облицовщик-плиточник

*(Срок обучения 3г. 10 мес. на базе 9 классов)*

**Специальность «Информационные системы и программирование»** **(очная форма обучения)**

Специальность охватывает достаточно широкий спектр сфер профессиональной деятельности, что позволяет получить знания о безопасности информационных систем, техническом обслуживании и ремонте компьютеров, администрировании сетей, прикладном и системном программировании, WEB-дизайне и графическом моделировании объектов. Позволяет получить опыт в разработке и интеграции модулей программного обеспечения, администрировании баз данных, сопровождении программного обеспечения.

*(Срок обучения 3г. 10 мес. на базе 9 классов)*

***Специальность «Обработка металлов давлением»******(очная форма обучения)***

Обработка металлов давлением – одна из основных специальностей в металлургии, основными целями которой является получение изделий сложной формы из заготовок простой формы и изменение кристаллической структуры исходного литого металла, приводящее к повышению его механических свойств.

Специалист по обработке металлов давлением – это технический сотрудник предприятия, который организует и контролирует производственные процессы на штамповочном и механическом производстве.

*(Срок обучения 3г. 10 мес. на базе 9 классов)*

**Специальность «Технология машиностроения»** **(очная форма обучения)**

Специальность по технологиям машиностроения считается перспективной. Связано это с постоянным внедрением новых методик и появлением современных изобретений. Данные специалисты имеют массу возможностей для успешного построения карьеры и развития, что откроет перед ними новые перспективы в построении карьеры.

Специальность “Технология машиностроения” дает возможность получить квалификацию инженера, которая позволяет работать в многих направлениях. К примеру, техник-технолог машиностроения производит контроль качества выпускаемой продукции и выполняет необходимые расчеты. Станочник вытачивает детали на специальных станках вручную. Оператор работает на станках ЧПУ, вводит управляющую программу и задает режим ее работы. Инженер по наладке и испытаниям отвечает за исправность оборудования, ведет календарный график проведения осмотров и ремонтов, помогает станочникам настраивать станы и рассчитывает рекомендуемые настройки для работы на них. Он также отвечает за техническую документацию по оборудованию на его участке.

В рамках специальности, студенты получают рабочую профессию 19149 Токарь

*(Срок обучения 3г. 10 мес. на базе 9 классов)*

**Специальность «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (заочная форма обучения)**

Электромеханики, электромонтажники и электромонтеры работают на объектах гражданских зданий, промышленных предприятиях, строительных объектах, в электромонтажных фирмах в качестве бригадира электромонтажной бригады, мастера производственного участка, мастера технологического участка, мастера эксплуатационного участка. Специалисты обеспечивают исправное состояние, безаварийную и надежную работу обслуживаемых устройств и оборудования, правильную их эксплуатацию, своевременный качественный ремонт и модернизацию в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.

В рамках специальности, студенты получают рабочую профессию 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

(Срок обучения 3 г. 10 мес. на базе 11 классов)

**Учеба в колледже – это увлекательная студенческая жизнь, новые друзья, достижения и успехи.**

**Не упустите шанс, начните свой профессиональный карьерный рост!**

**Мы ждем Вас по адресу:**

***ул. Адмирала Макарова, дом 25.***

**На все вопросы мы готовы ответить**

***по телефонам 5-10-57, 5-13-11 (код города 83176)***

**Прием документов с 01.06.2023 года**