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

**В 2022 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 строительных и декоративных работ» – облицовщик-плиточник; облицовщик-мозаичник; монтажник каркасно-обшивных конструкций, маляр строительный.

*(Срок обучения 2 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 2 г. 10 мес. на базе 9 классов)*

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

Электромонтер (электрик) - это представитель рабочей профессии, который тем или иным образом связан с починкой электрических приборов и инфраструктуры. Именно он заменяет сгоревшую проводку, счетчики, меняет розетки и выключатели, чинит электроплиты 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 2 г. 10 мес. на базе 9 классов)

**Специальность «Металлургия черных металлов» (очная форма обучения)**

Студенты изучают метрологию, химические и физико-химические методы анализа, теплотехнику, физическую химию, основы металлургического производства. Будущие специалисты учатся подбирать и рассчитывать состав шихтовых материалов, управлять технологическими процессами производства стали, чугуна, ферросплавов и лигатур в электропечах, осуществлять операции по подготовке шихтовых материалов к плавке, выполнять операции по загрузке плавильных агрегатов и выпуску продуктов плавки.

Эта специальность и для мальчиков и для девочек.

В рамках специальности, студенты получают рабочую профессию 16767 Подручный сталевара электропечи. Девочки, обучающиеся на данной специальности,- получают профессию 12942 Контролер в производстве черных металлов

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

**Специальность «Металловедение и термическая обработка металлов»** **(очная форма обучения)**

Одна из популярных профессий для будущих специалистов — термист. Работая на термохимической установке, специалист готовит и заливает в ванны растворы нужного состава и концентрации, помещает туда обрабатываемые детали, заготовки. Наблюдая за показаниями приборов, управляет процессом обработки, контролирует твердость металла, степень его нагрева. По окончании обработки проверяет ее результаты. При использовании печи термист закладывает в нее деталь, контролирует режим нагрева, а затем производит ее охлаждение. Термист работает на специализированных участках металлообрабатывающих цехов и предприятий.

*В рамках специальности, студенты получают рабочую профессию 19100 Термист*

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

**Специальность «Сварочное производство»** **(очная форма обучения)**

Специалист сварочного производства занимается организацией и контролем производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) конструкций (изделий, продукции) с применением сварки и родственных процессов.

В обязанности специалиста входит:

Изучение конструкторской и производственно-технологической документации по сварочному производству

Анализ плана производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) сварных конструкций (изделий, продукции)

Определение условий выполнения сварочных работ в соответствии с производственно-технологической документацией по сварочному производству

Определение потребности в свариваемых и сварочных материалах, оборудовании, оснастке, инструменте, средствах контроля

Оснащение участка (цеха) материально-техническими ресурсами: свариваемыми и сварочными материалами, заготовками, исправным оборудованием, оснасткой, инструментом, средствами контроля

В рамках специальности, студенты получают профессию рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

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

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

Профессия специалиста 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!**