

Кафедра Оборудование и технология сварочного производства является крупнейшим научным и образовательным центром по сварке в Республике Беларусь. И осуществляет подготовку по двум программам обучения. По образовательным стандартам Республики Беларусь и Российской Федерации. Формами обучения является дневная, заочная и заочно-сокращённая. Подготовка по образовательным стандартам Российской Федерации осуществляется по направлению машиностроение профиль инновационные технологии в сварочном производстве квалификация бакалавр , срок обучения 4 года. Для поступления принимаются результаты ЦТ или ЕГЭ. Выдается диплом образца Российской Федерации.

По образовательным стандартам Республики Беларусь подготовка осуществляется по специальности Оборудование и технология сварочного производства, квалификация инженер , срок обучения 4 года . Для поступления принимаются результаты ЦТ.

Для лиц имеющих средне-специальное техническое образование существует возможность обучения на заочно-сокращённой форме , квалификация инженер, срок обучения 4 года . Для поступления необходимо сдать квалификационный вступительный экзамен.

Кроме того существует традиционная заочная форма обучения, сроком 5 лет. Квалификация : инженер. Студенты зачисляются по результатам ЦТ.

Распределение выпускников кафедры осуществляется по крупнейшим предприятиям Республики Беларусь в сфере энергетики, нефтехимии, машиностроение и других отраслей с возможностью работы инженером-конструктором, инженером-технологом в цеху, инженером по охране труда и других инженерных должностях.

Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется по 2 ступени высшего образования магистратура , а также возможность обучения в аспирантуре и докторантуре по специальности сварка, родственные процессы и технологии.

профессорско-преподавательский состав кафедры занимается не только

образовательной и научной деятельностью, но и решением ряда проблем на предприятиях СНГ и зарубежом В ходе работы Центра сертификации и испытаний кафедры ,являющегося головной организацией по сварке в системах Госпромнадзора , Госатомнадзора , стройтехнорма.

Ждём Вас в числе студентов нашей кафедры !