



Уважаемые родители!

Важная информация для всех, кто ещё определяется с профессией и выбором образовательного учреждения для поступления.

С 2022 года в 42 регионах Российской Федерации дан старт Федеральному проекту «Профессионалитет».

Профессионалитет – это образовательная программа в колледжах, которая позволит Вашему ребенку стать квалифицированным специалистом на ведущем предприятии вашего региона.

Плюсы поступления на программы «Профессионалитет»:

- Образовательные программы, разработанные совместно с представителями работодателей, сокращение сроков обучения, дуальная модель обучения (упор на практические занятия);
- Обучение и подготовка специалистов будет осуществляться с участием отраслевых предприятий, под чутким руководством опытных наставников;
- Работодатель получает профессионала под запросы производства: прямая профессиональная траектория по трудоустройству, возможность заключения целевых договоров между обучающимся и предприятием – работодателем, следовательно, повышение процента трудоустройства выпускников, обновление мастерских и лабораторий;
- Обучение студентов будет осуществляться в современных учебно-производственных комплексах на высокотехнологичном оборудовании, с использованием самых передовых технологий и методов обучения.

В 2023-2024уч. году ведется набор на следующие программы, вошедшие в ФП «Профессионалитет»:

- Сварочное производство
- Технология аналитического контроля химических соединений
- Мастер общестроительных работ
- Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- Оператор станков с программным управлением
- Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.

Старт приёмной кампании в колледж начинается с 20 июня.

Приемная комиссия Озерского технического колледжа:

456787, Челябинская область, город Озерск, ул. Цветочная, д.12, каб.110

Телефон: 8 (35130)7-16-69, e-mail: priemoztk@mail.ru

сайт для подачи заявления: <http://www.oztk.chelb.ru/abiturientam.html>

Дополнительную информацию о проекте можно посмотреть на официальном сайте: япроф.рф.