

**Ты
в хорошей
компании!**



**Челябинская
область**



О ПРОГРАММЕ



Профессионалитет — это образовательная программа в колледжах, которая позволит тебе стать высококвалифицированным специалистом на ведущем предприятии твоего региона.

201
кластер

68
регионов

350 тыс.
студентов

ФП "ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ" ЭТО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО:

- ✓ Актуальная рабочая профессия – в короткий срок;
- ✓ Учеба по-новому – с упором на практику и IT;
- ✓ Современные мастерские и высокотехнологичное оборудование;
- ✓ Стажировки и трудоустройство в ведущие отраслевые компании страны;
- ✓ Компетентные преподаватели с практическим опытом;
- ✓ Программы обучения, разработанные совместно с работодателями.

**Программа предназначена для выпускников
9-11 классов.**



КЛАСТЕРЫ



Среди ключевых инициатив проекта – создание образовательно-производственных центров (кластеров). Они представляют собой интеграцию колледжей и организаций реального сектора экономики.

В кластере выделяется колледж/техникум, модернизируемый под ключ. В этом колледже при непосредственном участии опорного работодателя формируются новая управленческая структура, новый педагогический состав, новое содержание и структура образовательных программ, создаются учебно-производственные комплексы. При этом в состав кластера могут входить ПОО (партнеры), имеющие мастерские по профилю кластера, и работодатели, выбравшие соответствующий уровень участия.

1

АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ

Атомная энергетика — стратегически важный сектор экономики нашей страны. Она опирается на использование ядерных технологий и достижения ядерной физики.

Выбрав это направление, Ты будешь разбираться в ядерной медицине, узнаешь, как обеспечивать радиационную безопасность, и многое другое!

А освоить необходимые навыки поможет «Профессионалитет» — это колледжи будущего, актуальная профессия в короткий срок, современные мастерские, учеба и много практики, трудоустройство в ведущие компании страны.

КЛАСТЕРЫ АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ОЗЕРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Подготовка на базе ОзТК:

Мастер сухого строительства;
Мастер общестроительных работ;
Мастер столярно-плотничных, паркетных и
стекольных работ;
Оператор станков с ПУ;
Сварочное производство;
Технология аналитического контроля
химических соединений.



КОЛЛЕДЖ ОЗЕРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Подготовка на базе ОТИ НИЯУ МИФИ:

Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений;
Монтаж, наладка и эксплуатация
электрооборудования
промышленных и гражданских зданий;
Радиационная безопасность;
Технология машиностроения;
Химическая технология
неорганических веществ;

Работодатели:

ФГУП «Производственное объединение «Маяк»;

ГК "Росатом"

2

МЕТАЛЛУРГИЯ

В структуру металлургической промышленности входит производство и обработка металлов, сварка и нанесение металлических покрытий. Выбрав эту отрасль, ты узнаешь, чем отличается черная металлургия от цветной, будешь разбираться в металлообработке и многом другом.

*** Ведущая отрасль промышленности Челябинской области – металлургическая. Более 60% всего объема по области промышленной продукции относится к данному направлению.**

КЛАСТЕРЫ МЕТАЛЛУРГИЯ



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНЫЙ ТЕХНИКУМ
ИМ. А.В. ЯКОВЛЕВА**

Подготовка на базе ЧГПГТ (и партнерских ПОО):

Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям);

Обработка металлов давлением;

Сварочное производство;

Монтаж техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям);

Дополнительно в партнерских ПОО:

Литейное производство черных и цветных металлов;

Машинист крана металлургического производства.

**ПОО-партнеры кластера: ЗлатИК, ЗТТиЭ, КПК, КГСТ,
ПТПСМ, ЧПТ (Чебаркуль), ЧЭНК, ЮУргГТК, ЮУМК, МиМК.**

Работодатели:

ТМК "ЧТПЗ";

ТМК "Трубопроводные решения"

ТМК "Эттерно", и др.



**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
МГУ ИМ. Г.И. НОСОВА**

**Подготовка на базе МГУ им. Г.И. Носова
(и партнерских ПОО):**

Обработка металлов давлением;

Металлургия черных металлов;

Техническая эксплуатация гидравлических
машин, гидроприводов и
гидропневмоавтоматики;

Монтаж техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям).

ПОО-партнеры кластера: ЮУМК.

Работодатели:

ООО "ОСК",

ОАО "ММК "МЕТИЗ",

**ООО Механо-ремонтный
комплекс",**

ООО "МЗТМ"; и др.

3

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ

Челябинская область обладает большим потенциалом для развития строительной отрасли. В недрах Южного Урала сокрыты практически в неограниченных количествах строительные материалы природного происхождения. Накоплен богатейший опыт в строительстве крупных промышленных комплексов и возведении жилья, объектов соцкультбыта, градостроительстве и архитектуре.

В области действуют крупные строительные организации и предприятия малого строительного бизнеса. Они обеспечивают возможность широкого выбора для потребителей, работают с учетом современных требований, применяя новые технологии и используя новые строительные материалы, конструкции и изделия.

КЛАСТЕР IT В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Подготовка на базе ЮУрГТК (и партнерских ПОО):

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
Водоснабжение и водоотведение;
Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Дополнительно в партнерских ПОО:

Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ.

ПОО-партнеры кластера: ЗТТиЗ, КПК, МСМТ, МГРК, ТТТ, ЧЭнК, ЧППГТ, ЧТПИГХ, ЮЭТ, ЮУМК, КГСТ, МГТУ им. Г.И. Носова.

Работодатели:

**Союз строительных компаний Урала и Сибири
и др.**

4

РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

А часто ли мы задумываемся, как много электроники нас окружает? Представляешь ли ты себе, как выглядят радиоволны? Для того, чтобы узнать об этом подробнее можно не только посмотреть познавательные видео, но и присоединиться к “Профессионалитету”. Это поможет тебе стать высококвалифицированным специалистом в радиозлектронной промышленности, которая занимается производством потребительской, профессиональной и радиозлектроники специального назначения.

Кстати, эта отрасль, является одной из самых перспективных - специалисты этого направления всегда востребованы на рынке труда.

КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОНИКА И ИТ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Подготовка на базе ЧРТ (и партнерских ПОО):

Сетевое и системное администрирование;
Информационные системы и программирование;
Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем;
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств.

Дополнительно в партнерских ПОО:

Оператор информационных систем и
ресурсов;
Радиоаппаратостроение;
Инфокоммуникационные сети и
системы связи.

**ПОО-партнеры кластера: ЗлатИК,
ЗТТиЭ, КПК, ЧО ПК, МГРК, МиМК,
ЧЭнК, ЧГПГТ, ЧТПИГХ, ЧМТТ,
ЮУГК, КГСТ, ЮУрГТК.**

Работодатели:

ООО Фирма "Интерсвязь";

АО НПО "Электромашина";

ООО "НЕЙРОТЕК";

АО НИИ им. А.М. Брейгина и др.

5

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Машиностроение — это отрасль тяжелой промышленности и главный двигатель индустриализации страны. В России более 40 тыс. предприятий, которые производят, проектируют, обслуживают и утилизируют машины, их детали и технологическое оборудование. Кстати, эта отрасль, является одной из самых перспективных – специалисты этого направления всегда востребованы на рынке труда.

Машиностроение является одной из ведущих отраслей экономики Челябинской области. Предприятиями машиностроительного комплекса производится более 12% продукции обрабатывающих производств.

КЛАСТЕРЫ МАШИНОСТРОЕНИЕ

 **ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ**

Подготовка на базе ЧМТТ (и партнерских ПОО):

Оператор станков с ЧПУ;

Технология металлообрабатывающего производства;

Сварщик ручной и частично механизированной
сварки(наплавки).

ПОО-партнеры кластера: КПК, ЧГПГТ, ЮУМК, ЮУргТК.

Работодатели:

ООО "ДСТ-УРАЛ";

ОАО "Копейский машзавод";

АО НПО "Электромашина"

и др.

 **МИАССКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

Подготовка на базе МиМК (и партнерских ПОО):

Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)

Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)

Сварщик ручной и частично механизированной
сварки(наплавки);

Сварочное производство,

Технология машиностроения;

Мастер слесарных работ;

Токарь на станках с ЧПУ.

**ПОО-партнеры кластера: АИТ, ЗлатИК, ЗТТиЭ,
МСМТ, СГКК (Сатка), ЧПТ (Чебаркуль).**

Работодатели:

АО "АЗ "УРАЛ"

и др.



ВАЖНО



Сроки обучения по направлениям подготовки в рамках ФП "Профессионалитет" различны, и могут быть сокращены:

- если это подготовка квалифицированных рабочих служащих - до **1 г. 10 мес. (max)**;
- если это подготовка специалистов среднего звена - до **3 г. 6 мес (max)**.

***Всю более подробную информацию о реализации ФП "Профессионалитет" в разных колледжах и техникумах Челябинской области - смотрите на официальных сайтах ПОО, либо обращайтесь по телефонам приемной комиссии.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!