

Дни открытых дверей
в 2022 году

23 апреля 2022 г. (суббота) в 11:00
г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89

1 июня 2022 г. (среда) в 15:30
г. Екатеринбург, ул. Конструкторов,5

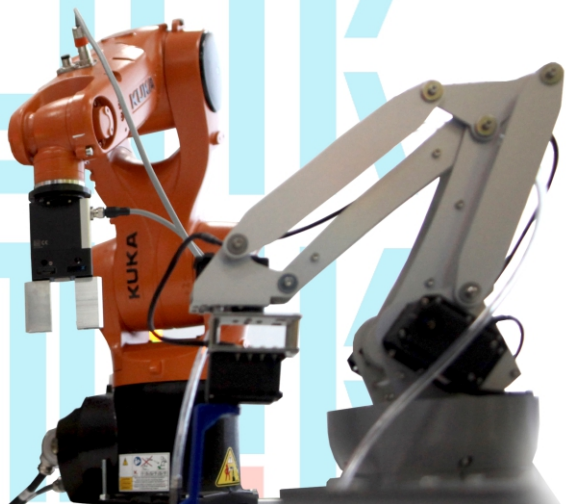
Федеральный проект
«Профессионалитет»

22.02.05 Обработка металлов давлением;

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

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслу-
живание электрического и электромехани-
ческого оборудования (по отраслям)

- новый уровень среднего профессионального образования;
- получение образования в более короткие сроки;
- обучение в очном формате и на бюджетной основе;
- инновационная индивидуальная программа в тесном сотрудничестве с предприятием-работодателем;
- гарантированное трудоустройство;
- дипломы о среднем профессиональном образовании государственного образца.



Приемная комиссия



+7 (343) 374-32-42
+7 (343) 229-05-84
E-mail: priem@urpc.ru

Заочное отделение
и программы
второго диплома

+7 (343)374-74-24
E-mail:
s.cheskidova@urpc.ru

Ждем с документами:

- документ, удостоверяющий личность (оригинал или заверенная копия);
- документ об образовании (оригинал или заверенная копия);
- 4 фотографии 3x4;
- медицинская справка формы 086У;
- СНИЛС

Колледж on-line

<https://urpc.ru/>
vk.com/urpcpoliteh
https://t.me/upc_mck



**УРАЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ**
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ



1942
2022

Политеху 80!



Очная форма обучения Прием на бюджетной основе в 2022 году

На базе 9 классов:

Программа	Срок обучения
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3г 10м
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3г 10м
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3г 10м
Технология машиностроения	3г 10м
Аддитивные технологии	3г 10м
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3г 10м
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3г 10м
Обработка металлов давлением	3г 10м
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2г 10м
Токарь на станках с ЧПУ	2г 10м
Мастер слесарных работ	2г 10м



На базе 11 классов:

Программа	Срок обучения
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2г 10м
Аддитивные технологии	2г 10м
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	3г 10м
Технология производства изделий из полимерных композитов	2г 10м
Оператор станков с программным управлением	10м

Очная форма обучения Прием на внебюджетной основе в 2022 году

На базе 9 классов:

Программа	Срок обучения
Компьютерные системы и комплексы	3г 10м
Информационные системы и программирование (программист)	3г 10м
Информационные системы и программирование (специалист по информационным системам)	3г 10м
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2г 10м
Операционная деятельность в логистике	2г 10м
Банковское обучение	2г 10м
Право и организация социального обеспечения	2г 10м
Право и судебное администрирование	2г 10м

На базе 11 классов:

Право и организация социального обеспечения	1г 10м
Право и судебное администрирование	1г 10м

Программы второго диплома

Обучаясь по основной специальности, можно одновременно выполнять учебный план второй специальности по программе дополнительного профессионального образования

Менеджмент и предпринимательство
Транспортная логистика

Помощник юриста

Электромонтаж и обслуживание домашних электрических систем и оборудования

Контролер соответствия качества деталей на производстве

Заочная форма обучения Прием на внебюджетной основе в 2022 году

На базе 11 классов:

Программа	Срок обучения
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3г 10м
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г 10м
Операционная деятельность в логистике	2г 10м
Право и организация социального обеспечения	2г 10м

На базе 9 классов:

Технология машиностроения	4г 10м
Коммерция (по отраслям)	3г 10м