



Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет»

город Таганрог,
ул. Бабушкина, 2 В,
8 (8634) 431286

2024 год



Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет»



Техникум входит в кластер **Металлургия Ростовской области.**

Контингент обучающихся: **более 1400 человек**



Предприятие-партнер: Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «Трубная металлургическая компания»)

Направления подготовки Профессионалитета:

- ✓ обработка металлов давлением;
- ✓ металлургия черных металлов;
- ✓ технология машиностроения;
- ✓ ремонт промышленного оборудования;
- ✓ электромонтаж



Специальности и профессии:

- **Технология машиностроения** (квалификация: техник-технолог; рабочие профессии: оператор станков с программным управлением; резчик труб и заготовок)
- **Сварочное производство** (квалификация: техник; рабочие профессии: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением)
- **Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** (квалификация: техник-механик; рабочие профессии: слесарь-ремонтник; электрогазосварщик)
- **Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** (квалификация: техник; рабочие профессии: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)
- **Слесарь по ремонту строительных машин** (квалификация: слесарь по ремонту строительных машин)
- **Оператор металлургического производства** (квалификация: оператор металлургического производства; машинист крана металлургического производства)
- **Металлургическое производство (по видам производства)** (квалификация: техник; направленность: обработка металлов давлением; металлургия стали; рабочие профессии: подручный вальцовщика стана горячего проката труб; оператор поста управления, подручный сталевара электропечи; оператор машины непрерывного литья заготовок)
- **Документационное обеспечение управления и архивоведение** (квалификация: специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу)
- **Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий** (квалификация: техник-механик)
- **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (квалификация: техник)
- **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** (квалификация: специалист)

Таганрогский техникум машиностроения и металлургии «Тагмет»

имеет современное оснащение: 19 кабинетов и 14 лабораторий, спортивный и актовый залы, спортивную площадку, столовую, студенческое общежитие, 6 мастерских, 2 полигона и 2 совместных учебно-производственных участка, 7 зон под виды работ в рамках федерального проекта «Профессионалитет» и мастерскую по компетенции «Сварочные технологии» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы»



Учебные кабинеты и лаборатории оснащены виртуальными тренажерами и современным оборудованием



Современный учебно-производственный комплекс

Для обучения есть площадки, мастерские, лаборатории и совместные учебно-производственные участки:



Учебно-производственный участок «Резчик труб и заготовок»





Учебно- производственный участок «Гидравлика»



Зона под вид работ «Обработка металлов резанием»

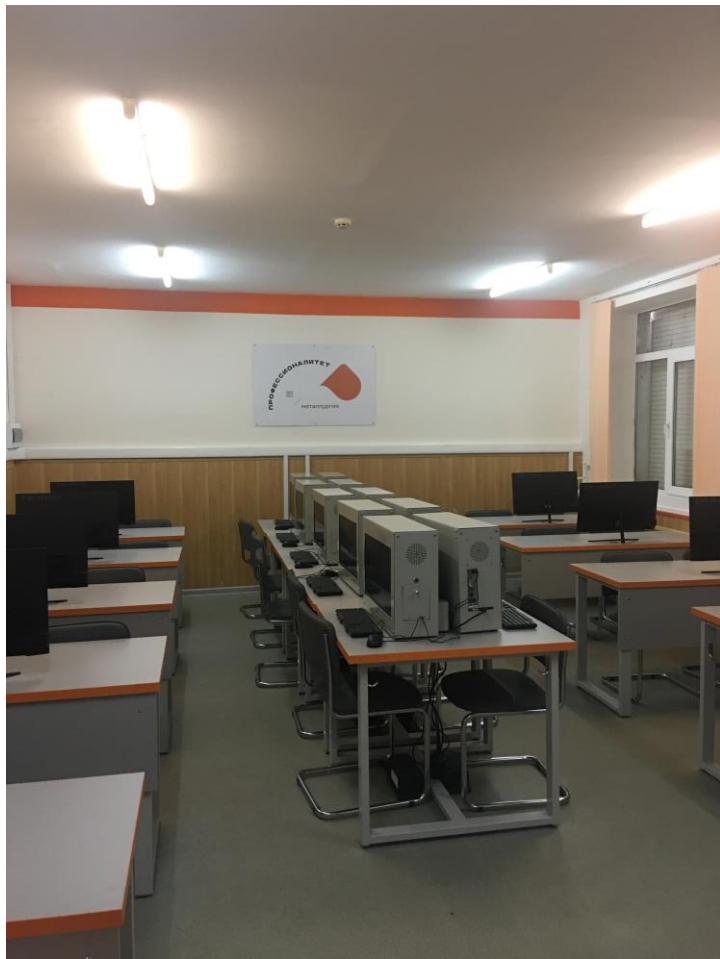


- ✓ 2 вертикально-фрезерных станка
- ✓ Горизонтально-фрезерный станок
- ✓ 2 токарных станка с ЧПУ
- ✓ Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр
- ✓ Трубноарезной станок с ЧПУ
- ✓ Плоско-шлифовальный станок
- ✓ 2 заточных станка
- ✓ Токарный станок с ЧПУ
- ✓ 8 токарно-винторезных универсальных станков
- ✓ 5 вертикально-фрезерных обрабатывающих центров с ЧПУ



Зона под вид работ «Обработка металлов резанием»

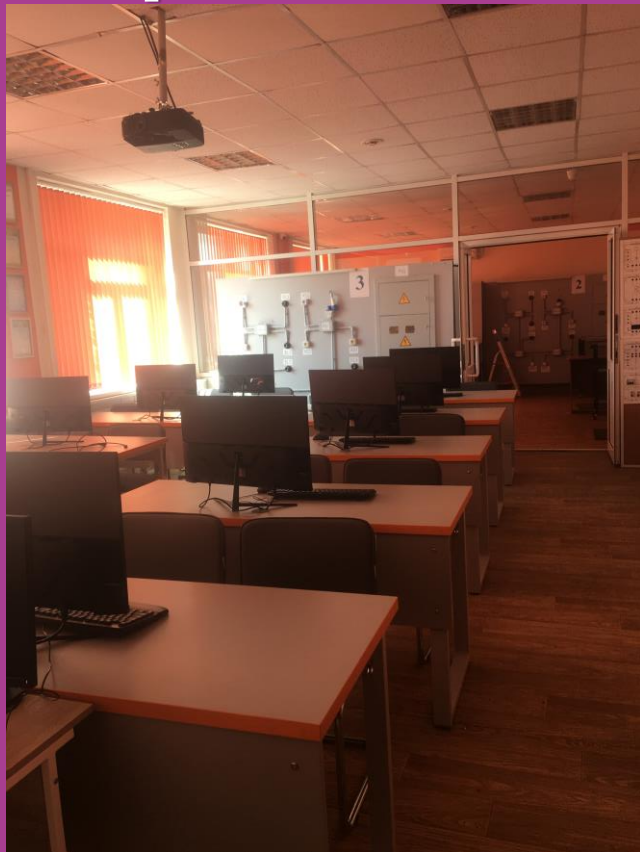




Зона под вид работ «Программирование для автоматизированного оборудования»



Зона под вид работ «Электромонтаж»



Зона под вид работ «Ремонт промышленного оборудования»



Зона под вид работ «Металлургия стали»



Зона под вид работ «Обработка металлов давлением»



Зона под вид работ «Термическая обработка, материаловедение и испытание материалов»



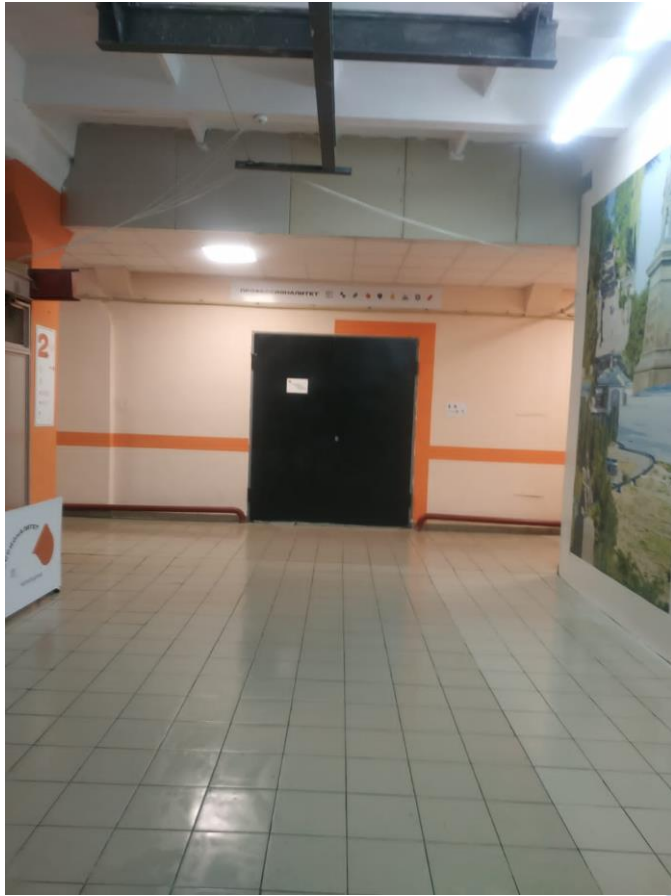
Учебно-производственные мастерские














Образовательное пространство







Кластер МЕТАЛЛУРГИЯ Ростовской области

Учебный корпус:


 **14** Программирование
/ аудитория для
автоматизированного
оборудования


 **27** Metallургия стали
/ аудитория

 **28** Обработка металлов
/ аудитория давлением

 **32** Электромонтаж
/ аудитория

Учебно-производственный корпус:

 Термическая обработка,
материаловедение и
испытание материалов

 Ремонт промышленного
оборудования

 Обработка металлов
резанием



Актовый зал









В «Тагмете» организуются профориентационные мероприятия:

- **мастер-классы** по специальностям и профессиям: обработка давлением, машинист крана металлургического производства; технология машиностроения; сварочное производство; электромонтаж; слесарь по ремонту автомобилей;
- **экскурсии** на предприятия города;
- **профессиональные пробы:** специалист по технологиям машиностроения; электромонтажник; специалист по гидравлическим машинам; резчик труб и заготовок; специалист по обработке металлов давлением;
- **профессиональное тестирование** обучающихся, брейн-ринги, конкурсы профессионального мастерства, фестивали профессий, дни открытых дверей, квесты



Образовательно-производственный кластер **Металлургия**



**Таганрогский техникум
машиностроения и
металлургии «Тагмет»**



<https://техникум-тагмет.рф/>



<https://vk.com/tehtag>

