

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
И СТРОИТЕЛЬСТВА № 1**

**ГБОУ КГИС № 1: 115184 М.ОРДЫНКА, Д. 29**  
ТЕЛЕФОНЫ: (495) 951-01-43, 953-01-97, 678-70-91, 670-50-86

Е-MAIL: [01@PROF.EDUCOM.RU](mailto:01@PROF.EDUCOM.RU)  
САЙТ КОЛЛЕДЖА HTTP://SC1.UCOZ.RU

---



# ПРОФЕССИИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

---

- Менеджмент (по отраслям)
- Градостроительный кадастр
- Электроснабжение (по отраслям)
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
  - Обучение на базе среднего (полного) общего образования (срок обучения – 2 года 10 месяцев) по специальностям:
- Градостроительный кадастр
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- Документационное обеспечение управления и архивоведение
- Электроснабжение (по отраслям)
- Обучение на базе начального профессионального образования по родственным специальностям (срок обучения – 1 год 10 месяцев):
- Электроснабжение (по отраслям)
- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- Менеджмент (по отраслям).

# НАЧАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

---

- Обучение на базе основного общего образования (срок обучения – 3 года) по профессиям:
- Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
- Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
- Автомеханик
- Оператор электронно-вычислительных машин

## **Профессиональная подготовка:**

- Обучение на базе 7, 8 классов с получением основного общего образования и профессии (срок обучения – 3 или 2 года):
- Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
- Столяр строительный
- Оператор ЭВМ
- Слесарь по ремонту автомобилей.

## ПРОФЕССИЯ «СВАРЩИК» (ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ И ГАЗОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ)

---

Явление электрического дугового разряда открыл российский учёный В.В. Петров. Практическое применение сварочной дуги осуществил в 1882 году российский ученый-инженер Н.Н. Бенардос.

Сварка является одним из главных технологических процессов обработки металлов. Большие преимущества сварки обеспечили её широкое применение в народном хозяйстве. Без неё сейчас немыслимо производство судов, автомобилей, самолётов, турбин, котлов, мостов, других изделий и конструкций. Перспективы сварки, как в научном, так и в техническом плане, безграничны. Применение сварки способствует развитию и совершенствованию машиностроения, таких отраслей техники как ракетостроение, атомная энергетика, радиоэлектроника.

## ПРОФЕССИЯ «МАСТЕР СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ И ПАРКЕТНЫХ РАБОТ»

---

Строительство невозможно представить без мастеров столярно-плотничного дела. Столяры изготавливают и монтируют оконные и дверные блоки, плинтуса, наличники, встроенную мебель и многое другое, а плотники изготавливают несущие элементы: арки, балки, стропила, прогоны, каркасы, а также устанавливают панели и перегородки. Они ведут монтаж и разборку опалубки для монолитного железобетона, устанавливают перекрытия, возводят крыши, настилают дощатые, паркетные полы и ламинат. Плотники возводят целые дома: каркасные, брусчатые, бревенчатые, дома контейнерного типа.

# ПРОФЕССИЯ «ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

---

- На современном этапе развития цивилизации всё большее значение приобретает электроэнергия. И поэтому важность профессий, связанных с электроэнергетикой, постоянно и неуклонно растёт.
- Наш колледж принимает на обучение юношей и девушек по профессиям:
  - Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;
  - Электромонтер охранно-пожарной сигнализации.

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

---

- Электроснабжение – это обеспечение потребителей электрической энергией, которая является одним из основных и наиболее удобных видов энергии.
- Большинство дисциплин специальности базируются на знаниях, полученных при изучении курсов физики, математики, химии, информатики и развивают их применительно к специальности.
- *Основные виды профессиональной деятельности техника:*
  - эксплуатация устройств электроснабжения;
  - монтажно-наладочные работы;
  - организационно-управленческая;
  - конструкторско-технологическая;
  - исследовательская.



# СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»

---

- Востребованность специалистов этой области в объяснении не нуждается, т. к. количество автомобилей с каждым годом неуклонно растёт. По результатам итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация *техник*.

## **Основные виды профессиональной деятельности техника:**

- ▣ техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и транспортного оборудования;
- ▣ наладка и эксплуатация оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- ▣ осуществление технического контроля при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования;
- ▣ проведение испытательных работ;
- ▣ организация безопасного ведения работ;
- ▣ выбор оптимальных решений при планировании работ;
- ▣ разработка конструкторской и технологической документации для проведения ремонтных работ.

# СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КАДАСТР»

---

- В современной, быстрыми темпами развивающейся России, специальность Градостроительный кадастр становится очень престижной. Она обеспечивает достаточно высокий уровень жизни, даёт большие возможности для профессионального роста. При этом у специалиста всегда есть право выбора организации своего труда: работать индивидуально или в команде, в полевых условиях или в офисе, в частном бизнесе или в государственных учреждениях.

Лицам, сдавшим Государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация *техник*.

## **Основные виды профессиональной деятельности техника:**

- работа по учёту, регистрации и оценке участков и объектов недвижимости;
- подготовка топографо-геодезической и картографической основы градостроительной и кадастровой деятельности;
- информационное обеспечение компьютерных геоинформационных систем и управление базой данных градостроительного кадастра;
- подготовка информации об объектах инженерной, транспортной и социальной сферы в градостроительном планировании территорий;
- разработка проектов межевания земельных участков, кадастрового деления территорий, оценочного зонирования территорий;
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности.