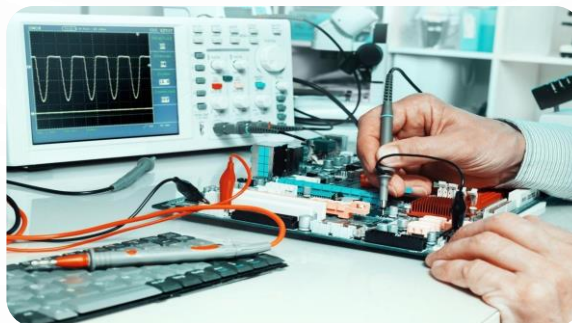




ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ №54»
ИМЕНИ П.М. ВОСТРУХИНА

Профессиональное обучение без границ





**ГБПОУ КС № 54 объявляет набор на 2023 – 2024 учебный год
учащихся 9 классов на бесплатное обучение
по программам профессионального обучения**

Форма обучения очная на территории колледжа

Количество часов: от 76 до 122 часов

Учебная нагрузка: 6 часов (2 раза в неделю по 3 часа)

Начало занятий: 1 ноября 2023 г. (период обучения ноябрь – март)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ**

**Территориально колледж поделён на учебные центры,
каждый из которых имеет свою специализацию.**



ОП-1 Таганское



ОП-2 Коломенское



ОП-3 Люблинское



ОП-4 Бибиревское



ОП-5 Семеновское



ОП-6 Рязанское



ОП-7 Римское



ОП-8 Авиамоторное

Перечень профессий

- ✓ ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН
- ✓ КОНСУЛЬТАНТ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ (ЦИФРОВОЙ КУРАТОР)
- ✓ ОПЕРАТОР СВЯЗИ (В ОБЛАСТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ)
- ✓ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
- ✓ ОПЕРАТОР ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК
- ✓ АГЕНТ РЕКЛАМНЫЙ (SMM)
- ✓ СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ
- ✓ МОНТАЖНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ



Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Оператор ЭВМ - это специалист, который отвечает за подготовку данных на различных электронных носителях. Занимается наборами и обработкой информации, расчетами и составлением таблиц для расчетов, обрабатывает документацию с целью внесения в компьютерные базы данные. Отвечает за состояние используемого оборудования-ПК, сканеров, копиров, принтеров.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Устройство, техническое обслуживание компьютерной техники и периферийного оборудования.
- Цифровая грамотность
- Программное обеспечение ПК
- Веб-дизайн и разработка



Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)

Целью реализации образовательной программы является: Оказание информационно-консультационных услуг населению в области развития цифровых компетенций, просвещение в вопросах применения цифровых технологий и онлайн-сервисов в различных сферах жизни, содействие развитию цифровых компетенций различных групп населения.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Психолого–педагогическая деятельность консультанта в области развития цифровой грамотности населения;
- Формирование ИТ-компетенций в цифровой среде;
- Организация трудовой деятельности по консультированию граждан в области цифровой грамотности.

В процессе обучения школьники приобретают опыт просветительской работы, владения техникой общения, профильными знаниями в области ИТ и законодательства РФ в сфере защиты персональных данных.



Оператор связи (в области почтовой связи общего пользования)

Обеспечение выполнения услуг по обслуживанию клиентов телефонной, телеграфной, радиосвязи и информационно-справочного и сервисного обслуживания

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Технология оказания почтовых услуг, учет, хранение и выдача документов, денег и других ценностей;
- Обслуживание радиосвязи;
- Азбука Морзе.

Профессия «Оператор связи» предоставляет отличные возможности для внутреннего развития. В рамках этой профессии вы овладеваете новейшими и классическими информационными технологиями, которые могут пригодиться вам на любой другой работе. Приобретая полезные навыки владения компьютером, вы становитесь ценным кадром на рынке труда.

Продолжение обучения на уровне СПО по специальностям связи



A ··	J ····	S ...	2····
B-···	K-··-	T -	3····
C-···	L ····	U ··-	4····
D-··	M --	V···-	5····
E ·	N --	W-··-	6····
F····	O-··-	X····	7····
G-··-	P····	Y····	8····
H····	Q-··-	Z····	9····
I ··	R ···	1····	0····
I ··	В ···	Ј ·····	0····
H····	О ···-	Σ ···-	0····



Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Электромонтер ОПС выполняет монтаж, установку, пусконаладку, текущее обслуживание и ремонт систем охранной и пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения людей о пожаре, а также систем охранного видеонаблюдения и контроля управления доступом.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Основы электротехники;
- Монтаж технических средств охраны и безопасности (в том числе систем комплексной безопасности, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации);
- Организация трудовой деятельности по консультированию граждан в области цифровой грамотности.



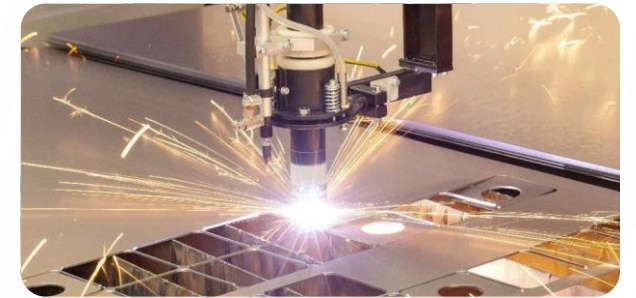
Оператор лазерных установок

Это специалист, который занимается управлением лазерными станками и оборудованием. Он должен быть владельцем технических знаний в области оборудования, процесса производства, программирования лазерных станков и других технических систем в этой области.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Технология оказания почтовых услуг, учет, хранение и выдача документов, денег и других ценностей;
- Разработка эскиза изделия
- Настройка лазерного оборудования
- Резка и гравировка

В процессе обучения школьники научатся разработке эскиза и термической обработке (в том числе нанесению изображения на поверхности и резка различных материалов) при производстве и изготовлении сувенирной продукции с применением специальной технологии лазерной резки.

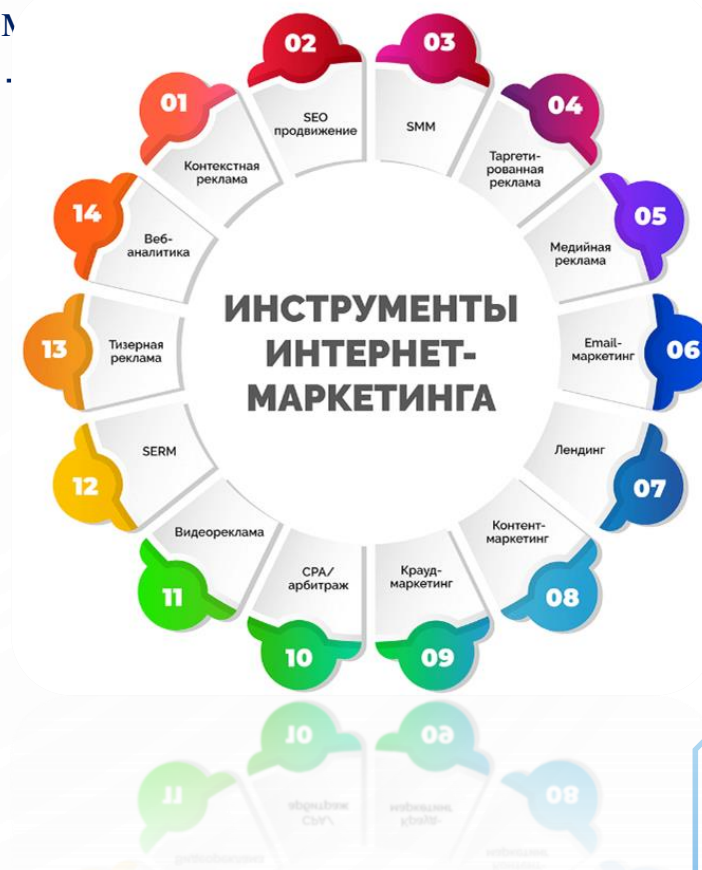


Агент рекламный (SMM)

Это специалист, который занимается предоставлением рекламных услуги, разработке концепции товара или услуги и последующее продвижение (в том числе с использованием интернет технологий). Второе название профессии - менеджер по рекламе.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Организация рекламной деятельности;
- Размещение и сопровождение заказа (продвижение продукции)
- Интернет - маркетинг



Слесарь по ремонту автомобилей

Слесарь по ремонту автомобилей это рабочий, который выполняет работы по обработке, сборке и починке металлических изделий, деталей автомобильной техники, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, проведению контроля технического состояния автомобиля.

Программа обучения содержит следующие разделы:

- Изучение устройства легковых автомобилей;
- Проведение технического обслуживания легковых автомобилей;
- Проведение ремонта отдельных узлов легкового автомобиля.



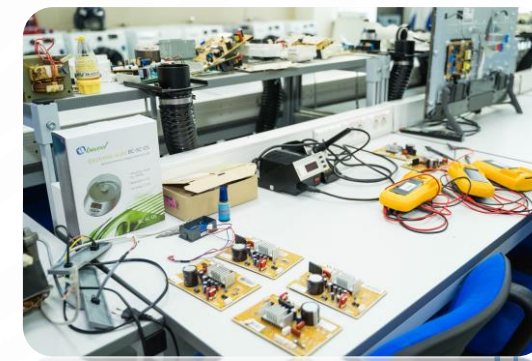
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов выполняет монтаж, установку, наладку и ремонт изделий, содержащих радиоэлектронные элементы, блоки и схемы. Такие специалисты в основном заняты на производстве различной аппаратуры гражданского и военного назначения, они выполняют монтаж радиоэлементов, производят пайку печатных плат, собирают радиоэлектронные устройства из отдельных блоков, производят их настройку и калибровку.



Программа обучения содержит следующие разделы:

- Выполнение монтажа и сборки средней сложности схем радиоэлектронной аппаратуры;
- Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры;



Лаборатории, мастерские, тренировочные полигоны колледжа





По окончании обучения – поступление в колледж с возможностью приоритетного зачисления при равенстве баллов



Дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в Московский технический университет связи и информатики

Твой выбор – твой успех!

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

**Дополнительную информацию можно
получить по телефонам приемной комиссии**



+7 (905) 550-24-23
+7 (929) 250-56-55