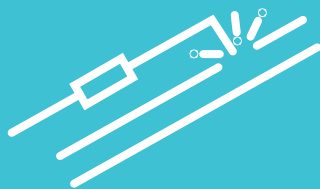
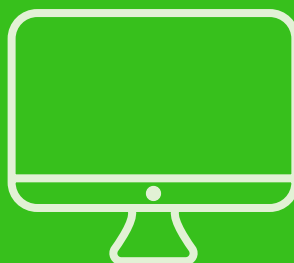
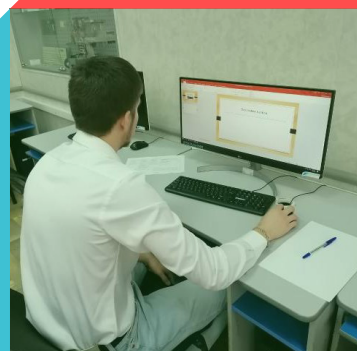


ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

САРАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА



СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ КОЛЛЕДЖА



СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИТ-ЦИКЛА



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ИСТОРИЯ КОЛЛЕДЖА

2022

СГПЭК И ЕГО СТУДЕНТЫ ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ФИНАЛЕ X НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ». ДИРЕКТОРОМ КОЛЛЕДЖА НАЗНАЧЕНА МАКСИМОВА АЛЛА ВИКТОРОВНА.

СГПЭК – ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА РОСОБНАДЗОРА «СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ».

2012

ОТКРЫТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

2009

ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №2178 САРАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ПЕРЕИМЕНОВАН В САРАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ «СГПЭК».

2002

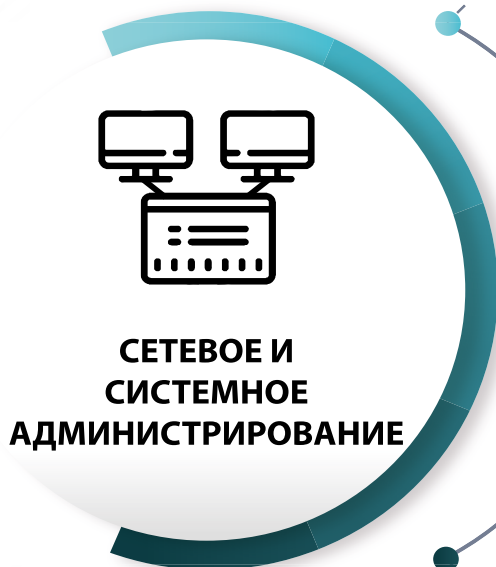
ПОДПИСАНЫ И ВСТУПИЛИ В СИЛУ РАСПОРЯЖЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР №2056-Р И ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГО-ВЯТСКОГО РАЙОНА О СОЗДАНИИ САРАНСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА, ДИРЕКТОРОМ КОТОРОГО НАЗНАЧЕН ИВАН ИВАНОВИЧ ЛОМАКИН.

1965



СПЕЦІАЛЬНОСТІ ІНФОРМАЦІОННОГО ЦИКЛА





КВАЛИФИКАЦИЯ:
сетевой и системный администратор



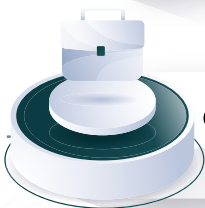
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Специалисты данной специальности занимаются настройкой, совершенствованием и поддержкой ИТ-инфраструктуры компании, включая оборудование, периферию, программное обеспечение и сетевые подключения. Деятельность системного администратора включает задачи разной степени сложности: от ремонта, подбора и закупки компьютерной техники и комплектующих до написания и технической поддержки web-сайтов, до обслуживания компаний с мощными серверами и многочисленными пользовательскими станциями.





**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ**



**КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник**



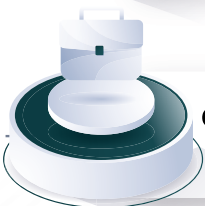
**ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет**



**СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев**



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:
9 классов**



**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная**

0 специальности:

Это динамично развивающаяся область науки и техники, охватывающая криптографические (методы шифрования), математические, программно-аппаратные, технические, правовые и организационные аспекты обеспечения безопасности информации при ее приеме, обработке, хранении и передаче в автоматизированных электронно-вычислительных системах и сетях.





ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник



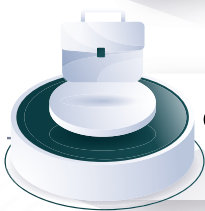
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

О специальности:

Изучает вопросы, связанные разработкой операционных систем, интерфейсов к распределенным базам данных; вопросы проектирования и сопровождения, программное и информационное обеспечение компьютерных систем с использованием современных средств вычислительной техники, телекоммуникаций и технологий автоматизированного проектирования.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ





ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
операционный
логист



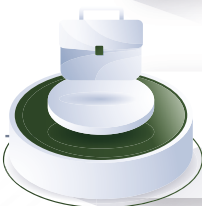
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
договор



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
2 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это специалисты, которые должны решать вопросы, связанные с оптимизацией различных рабочих процессов (снабжения, складирования, распределения, транспортировки и т.д.). Основная задача логиста – сократить до минимума расходы и издержки компании, рационально и эффективно распределить ресурсы предприятия.





ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
бухгалтер



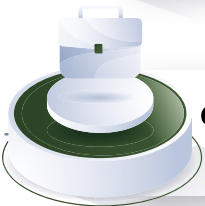
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
договор



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
2 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов




ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

О специальности:

Специалист по бухгалтерскому учёту способен вести экономическую отчётность деловых и финансовых сделок, суммировать эти транзакции, анализировать, а также проверять и сообщать о финансовых результатах организации. Специалисты работают с частными лицами, малыми предприятиями, крупными корпорациями, некоммерческими и государственными учреждениями.



A large orange circle with a diagonal hatching pattern is centered on the page. Inside the circle, two white gears are positioned, one larger than the other, overlapping each other. The text 'ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ' is written in bold, black, uppercase letters across the center of the circle.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ





СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник



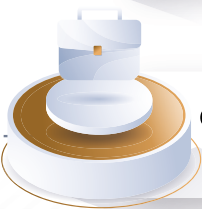
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов

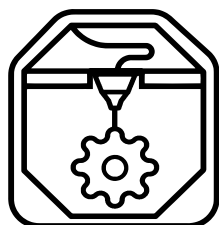


ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Сварочные работы ведутся в самых разных отраслях - от строительства до машиностроения. Карьерные перспективы специалиста сварочного производства зависят от компании-работодателя и целеустремлённости сотрудника. В целом профессия даёт хорошие возможности для построения карьеры. Особенно это касается тех компаний, где сварочные работы являются основным или значимым видом деятельности, например - предприятия по изготовлению строительных конструкций, машиностроительные заводы, монтажные организации и т.д. Профессиональная подготовка даёт возможность занимать высокие должности. Можно стать начальником производства, главным инженером, руководителем отдела, цеха, службы и т.д.





АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник-технолог



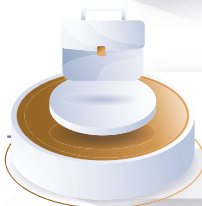
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это специалисты, занимающиеся созданием 3D-моделей при помощи профессиональных программ и средств 3D-печати. В сферу обязанностей специалиста направления входят проектирование моделей для печати с учетом заданных заказчиком данных, отражающих внутренние и внешние особенности предмета.





МЕХАТРОНИКА И МОБИЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА



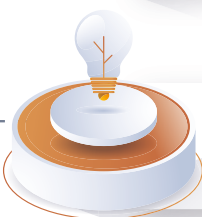
КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник-мехатроник



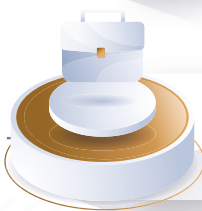
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов

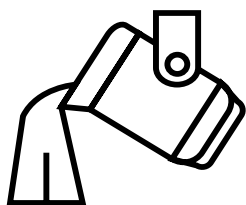


ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это специалисты, создающие программы, которые обеспечивают управление и контроль за различными механизмами, который осуществляется с помощью компьютера и микросхем, встроенных в механические приборы.





ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЧЁРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник



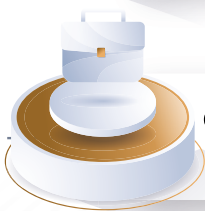
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов

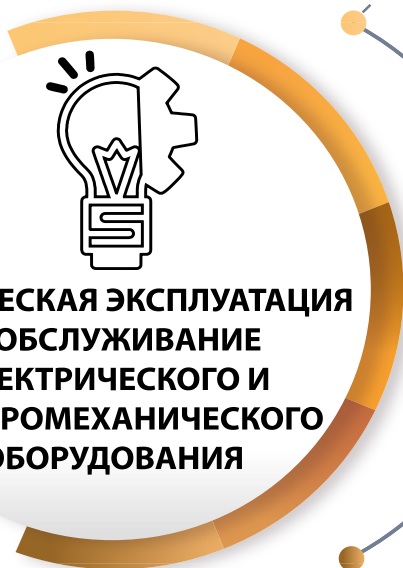


ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это отрасль машиностроения, занимающаяся изготовлением фасонных деталей и заготовок путём заливки расплавленного металла в форму, полость которой имеет конфигурацию требуемой детали.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
техник



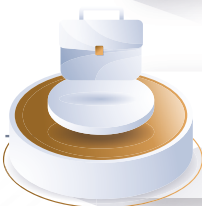
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
3 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это квалифицированные специалисты, которые совершают ремонт устройств электроснабжения. Ни одна производственная отрасль не может обойтись без таких специалистов, Они предотвращают или устраняют неполадки в электрических приборах, проводят профилактические осмотры электрических аппаратов, производят измерения и несложные электрические расчеты, изготавливают электротехнические схемы монтажа и сборки.





РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ

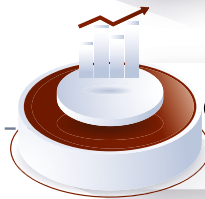




СВАРЩИК



КВАЛИФИКАЦИЯ:
сварщик



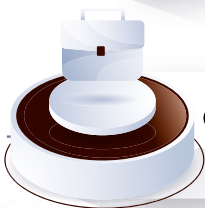
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
2 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

О специальности:

Специалисты данного направления работают с различными металлами, а именно с их соединением между собой с помощью специальной техники (электродуговая сварка, газовый факел). Профессиональный навык специалиста в данной области можно определить качеством выполненных работ.

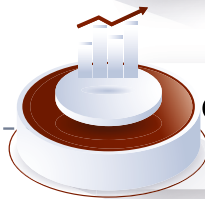




ТОКАРЬ НА СТАНКАХ С ЧПУ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
токарь



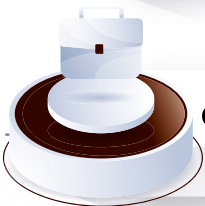
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
2 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

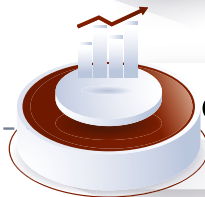
0 специальности:

Это рабочие, которые осуществляют корректировку управляющих программ с последующей обработкой деталей из дерева, металла и других материалов на станках с числовым программным управлением в соответствии с технической документацией.





КВАЛИФИКАЦИЯ:
оператор
станков с ПУ



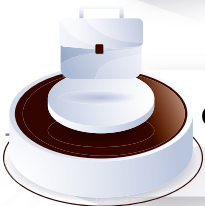
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
11 классов

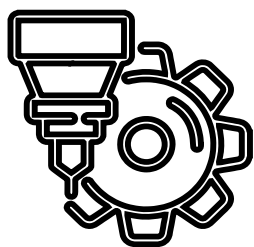


ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это люди, обслуживающие резательное, фрезеровочное, токарное оборудование для изготовления деталей из различных материалов различной степени сложности, управляемое компьютерными программами. Детали, которые раньше мог изготовить только опытный токарь, слесарь или фрезеровщик самой высокой квалификации, теперь может выполнить машина.

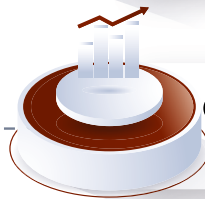




ФРЕЗЕРОВЩИК НА СТАНКАХ С ЧПУ



КВАЛИФИКАЦИЯ:
фрезеровщик



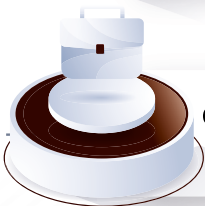
ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ:
бюджет



СРОК ОБУЧЕНИЯ:
2 года 10 месяцев



**БАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
9 классов



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:
очная

0 специальности:

Это рабочие, которые выполняют работы по фрезерованию деталей разной сложности на горизонтальных и вертикальных универсальных фрезерных станках, на продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



430005, РМ, г.Саранск, пр.Ленина, 24, сайт: www.sgpek.ru
Тел., факс: 8(8342) 24-79-18, E-mail: sgpek@e-mordovia.ru,
VK: [official_page_sgpek](https://vk.com/official_page_sgpek), Telegram: t.me/sgpek_rm

