

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов), на базе среднего полного образования (11 классов) срок обучения 10 месяцев

Виды деятельности наладчика:

- обслуживание аппаратного и программного обеспечения ПК, серверов, периферийных устройств и оборудования компьютерной оргтехники;
- установка и обслуживание программного обеспечения ПК, серверов, периферийных устройств и оборудования;
- модернизация аппаратного обеспечения ПК, серверов, периферийных устройств и оборудования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- аппаратное и программное обеспечение локальных и глобальных компьютеров;
- персональный компьютер;
- серверы;
- информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей;
- компьютерная оргтехника.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение работ по монтажу, наладке и обслуживанию компьютерных сетей и оборудования;
- работа в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей.

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов)

Содержание деятельности монтажника РЭА:

- работает в системах «человек-техника» (обработка технических объектов) и «человек-знак» (использование монтажных схем измерительных приборов);
- монтирует прибор по схеме;
- укладывает монтажные провода, выполняет пайку, сварку их с элементами схемы, проверяет качество монтажа;
- проводит контрольные испытания и настройку прибора.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

- точная зрительно-двигательная координация (на уровне движений пальцев рук);
- способность к длительной концентрации внимания;
- хорошее пространственное воображение;
- хорошая память, техническое мышление, аккуратность и педантичность



15.01.25 Станочник (металлообработка)

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов)

Обучая данной профессии, Колледж готовит квалифицированных специалистов, владеющих знаниями:

- по устройству и правилам эксплуатации станков и приспособлений;
- по материаловедению;
- по способам обработки металлов;
- по техническому нормированию и измерениям;
- по составлению и чтению технической документации на деталь или изделие

Формируются умения и навыки работы с токарно-винторезными, фрезерными, шлифовочными, сверлильными, станками с ПУ, приспособлениями, измерительными инструментами.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста:

- хорошее зрение и цветоразличие;
- хорошо развитый глазомер;
- развитое чувство равновесия;
- техническое и пространственное мышление;
- концентрированное внимание, уравновешенность;
- тонкий слух, координацию движений рук и ног;
- физическую выносливость и соблюдение дисциплины.



13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования **(по отраслям)**

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов), на базе среднего полного образования (11 классов) срок обучения 10 месяцев

Виды деятельности электромонтера:

- сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;
- проверка и наладка электрооборудования;
- устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- материалы и комплектующие изделия;
- электрические машины и электроаппараты;
- электрооборудование;
- технологическое оборудование;
- электроизмерительные приборы;
- техническая документация;
- инструменты и приспособления..



09.02.02 Компьютерные сети

Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов)

Техник по компьютерным сетям готовится к следующим видам деятельности:

- участие в проектировании сетевой инфраструктуры;
- организация сетевого администрирования;
- эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Область профессиональной деятельности выпускников:

- сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого программного обеспечения;
- эксплуатация и обслуживание серверного и сетевого оборудования;
- диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств;
- обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- комплексы и системы на основе аппаратных, программных и коммуникационных компонентов информационных технологий;
- средства обеспечения информационной безопасности;
- инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций;
- инструментарий поддержки сетевых конфигураций;
- сетевые ресурсы в информационных системах;
- мероприятия технического контроля работоспособности компьютерных сетей.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов)

Специальность дает комплекс знаний в области:

- бухгалтерского учета;
- налогового учета;
- финансового анализа;
- основ аудита;
- законодательства в бухгалтерской сфере;
- рынка ценных бумаг;
- налогов и налогообложения.

После окончания обучения на специальности «Экономика и бухгалтерский учет» можно работать бухгалтером в государственных органах федерального, регионального и муниципального уровня; банках, биржах, финансовых и страховых компаниях, инвестиционных фондах, кредитных организациях.

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности выпускник готов к выполнению учетно-аналитической, экономической, финансово-контрольной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой.



38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов), на базе среднего полного образования (11 классов) срок обучения 1 год 10 месяцев

Профессиональные компетенции:

- разрабатывать стратегические и оперативные логистические планы
- планировать и организовывать документооборот
- осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков
- определять тип посредников и каналы распределения
- организовывать материальные потоки на производстве
- участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения
- проектировать внутрипроизводственные логистические системы
- использовать различные модели и методы управления запасами
- управлять заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом
- оценивать эффективность функционирования элементов логистической системы
- осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения логистической системы
- рассчитывать и анализировать логистические издержки
- применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

Профессиональный логист одновременно является управленцем, снабженцем и экономистом. Именно он должен принимать решение по организации закупок, транспортировок, сбыту и хранению продукции без малейших потерь для организации. Серьезная математическая подготовка – обязательная составляющая, так как в обязанности логиста входит расчет наиболее подходящих и оптимальных схем по доставке и складированию продукции.

43.02.11 Гостиничный сервис

Срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования (9 классов), на базе среднего полного образования (11 классов), сроком обучения 1 г. 10 м., на договорной основе

Менеджер гостиницы должен знать и уметь:

- ✓ **Управлять персоналом;**
- ✓ **Определять преискурантную политику;**
- ✓ **Распределять финансы между структурами гостиницы;**
- ✓ **Контролировать расход средств и устанавливать стандарты обслуживания;**
- ✓ **Участвовать в оформлении дизайна интерьера;**
- ✓ **Осуществлять административно-хозяйственное руководство гостиничным комплексом;**
- ✓

Специальные дисциплины, которые изучают будущие менеджеры:

- **Организация деятельности служб бронирования гостиничных услуг;**
- **Организация деятельности служб приема, размещения и выписки гостей;**
- **Организация обслуживания гостей в процессе проживания**
- **Организация продаж гостиничного продукта;**
- **Организация питания проживающих в гостиницах;**
- **Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих**



08.01.10 Мастер ЖКХ

На базе основного общего образования (9классов), сроком обучения 2 г. 10 м., по очной форме;

ЧТОБЫ СТАТЬ МАСТЕРОМ ЖКХ НЕОБХОДИМО УМЕТЬ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ В КРИТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Мастер ЖКХ – это электрик, сантехник, плотник, электросварщик

Мастер готовится к следующим видам деятельности:

- ✚ Эксплуатация, обслуживание и ремонт жилищно-коммунального хозяйства;
- ✚ технологические процессы эксплуатации, ремонта зданий, сооружений, конструкций и оборудования систем отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства;
- ✚ оборудование систем жизнеобеспечения и конструкций зданий и сооружений из различных видов материалов жилищно-коммунального хозяйства;

В рамках дополнительного образования можно освоить следующие профессии: каменщик, маляр, облицовщик-плиточник, плотник, штукатур.

Мастер ЖКХ должен знать и обеспечивать:

- Эксплуатацию системы водоснабжения и водоотопления здания;
- Эксплуатация освещения и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства;
- Эксплуатацию системы отопления зданий и ремонт конструктивных элементов здания из различных материалов;



19.01.17 Повар, кондитер

Срок обучения 2года 10 месяцев на базе основного общего образования (9классов), на договорной основе

Чтобы человек мог нормально работать и заботится о близких, он должен хорошо питаться.

Повару кондитеру необходимо знать и уметь:

- ✘ правила и сроки хранения продуктов; рецептуру блюд;
- ✘ санитарно-гигиенические нормы приготовления пищи;
- ✘ уметь: приготовить блюда согласно рецептам с использованием спецоборудования;
- ✘ физиологию питания, рецептуру блюд;

Специальные дисциплины, которые изучают будущие повара, кондитеры:

- Технология приготовления блюд из овощей, грибов, рыбы, мяса, холодных закусок;
- Приготовление кондитерских изделий;
- Физиология питания с основами товароведения;
- Основы микробиологии санитарии и гигиены в пищевом производстве;
- Он обязан уметь приготовить блюда согласно рецептам с использованием спецоборудования. Хороший специалист со временем может стать шефом на кухне, а в больших организациях — начальником производства.
- Техническое оснащение и организация рабочего места;
- Экономические и правовые основы производственной деятельности; Постоянная востребованность на рынке труда, высокий уровень зарплаты; В период обучения можно получить дополнительные профессии: официант, бармен, а также возможность поступления в высшие и специальные учебные заведения, имеющие прямую преемственность по отношению к полученной профессии. Личные качества: аккуратность, опрятный внешний вид, обострённый нюх и вкус, отсутствие заболеваний сердца, кожи и способность одновременно держать в голове информацию о нескольких блюдах.



23.02.04. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям),

Техник готовится к следующим видам деятельности:

✚ Техник-механик – специалист, который занимается ремонтом и обслуживанием какого-либо механического оборудования.

✚ Техник-механик работает с различными видами техники – автомобилями, подъемно-транспортными, строительными, дорожными машинами и оборудованием.

✚ Техник-механик в своей деятельности должен обеспечивать безаварийность, надежность и правильную эксплуатацию техники, осуществлять своевременный качественный ремонт, техническое обслуживание и модернизацию вверенного ему оборудования.

Рабочие обязанности техника-механика:

✚ Подготовка планов проверок и ремонта оборудования;

✚ контроль состояния защитных устройств механического оборудования, зданий и сооружений цеха;

✚ установка, настройка режимов нового оборудования, модернизация и замена малоэффективного оборудования;

✚ учет ресурсов оборудования, анализ причин преждевременного износа;

✚ руководство командой, обеспечение техники безопасности работ.

Профессиональные качества техника-механика:

Работодатели в размещаемых вакансиях техника-механика предъявляют к соискателю следующие квалификационные требования:

✚ наличие среднего профессионального образования;

✚ техническое мышление;

✚ ответственность;

✚ аккуратность;

✚ внимательность;

✚ самостоятельность;

✚ дисциплинированность;

✚ предметность мышления;

✚ переключаемость внимания.

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», квалификация техник.

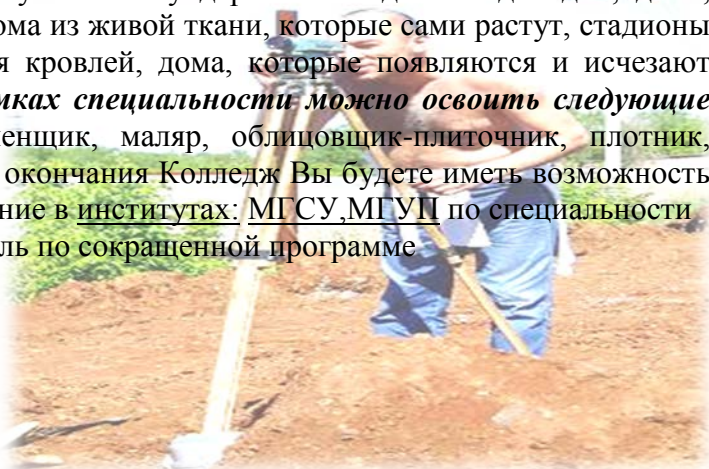
На базе среднего полного образования срок обучения 2 г. 10 м

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- участие в проектировании зданий и сооружений;
- выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- организация деятельности структурных подразделений (мастер, прораб, начальник участка)

Личностные качества включают в себя трудолюбие, усидчивость, внимательности, аккуратность, настойчивость и стремление доводить до конца начатое дело. Более того, отличная физическая форма, достаточные показатели здоровья, а также выносливость обеспечат высокую продуктивность при работе, как на открытом воздухе, так и в помещении. Высоко ценятся исполнительность, пунктуальность работника. Достижения строителя зависят не только от собственно профессиональных навыков, но и от умения работать в команде, поддерживать отношения с коллегами.

Техник-строитель ближайшего будущего должен быть подготовлен для успешного сотрудничества со специалистами других профессий. Считается необходимым уже сегодня при строительстве крупных объектов анализировать экологические, социальные и психологические факторы так же тщательно, как технические и экономические. Сейчас уже существует множество проектных предложений по строительству в ближайшем будущем. Это дома-города. Небоскребы высотой 528 этажей, фундамент которых напоминает корневую систему дерева. Это дома под водой, дома, парящие в небе, дома из живой ткани, которые сами растут, стадионы с раскрывающейся кровлей, дома, которые появляются и исчезают под землей. **В рамках специальности можно освоить следующие профессии:** каменщик, маляр, облицовщик-плиточник, плотник, штукатур. После окончания Колледж Вы будете иметь возможность продолжить обучение в институтах: МГСУ, МГУЦ по специальности - инженер-строитель по сокращенной программе



19.02.10 Технология продукции общественного питания

Срок обучения 2года 10 месяцев на базе среднего полного образования (11классов) на договорной основе

Технолог готовится к следующим видам деятельности:

- ✘ Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции;
- ✘ Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной и горячей кулинарной продукции;
- ✘ Организация приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий;
- ✘ Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов.

Личные качества технолога:

- высокий уровень распределения и переключения внимания; чистоплотность; эмоциональная устойчивость; творческие способности; эстетический вкус; аккуратность; требовательность; коммуникабельность; организаторские способности; ответственность, честность, порядочность.

Будущие технологи изучают:

- ✚ Метрология и стандартизация
- ✚ Организация хранения и контроль запасов сырья
- ✚ Организация работы структурного подразделения
- ✚ Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
- ✚ Физиология питания и др.

Учат

✚ распознавать и определять наличие веществ в продуктах питания

✚ оценивать качество как поступившего сырья, так и уже готовой продукции по органолептическим и физико-химическим показателям с применением современных приборов экспресс-метода определения качества.

Место работы: Рестораны, кафе, кафетерии, столовые, бары, мясоперерабатывающие комбинаты, рыбоперерабатывающие заводы (консервные), молочные комбинаты, пекарни кондитерские, заготовочные фабрики.

В рамках специальности можно освоить следующие профессии: повар, кондитер, официант, бармен

