

Повар – кондитер.



*Бедняки едят столько фастфуда,
что кажется,
их время стоит безумных денег.*

Повар — это человек, который занимается приготовлением пищи в заведениях общественного питания.

Но эти сухие и скучные слова не могут в полной мере охарактеризовать поварскую профессию. Потому что повара, иногда, называют настоящим волшебником, который может из самых обыкновенных продуктов приготовить блюдо, имя которому — шедевр вкуса.

Конечно, приготовить что-либо съедобное, например яичницу, может, практически, любой человек.

А вот повар из тех же самых продуктов приготовит нежнейшее яичное суфле. Ведь повар, это не только человек, который приготовит блюдо технологически правильно и в строгом соответствии с рецептом, а тот, кто любит свою работу, получает от неё искреннее удовольствие и рад, когда результаты его труда восхищают клиентов.

Профессия повар развивалась вместе с цивилизацией, так что можно сказать — это древнейшая профессия. Как только пещерные люди приручили огонь и стали жарить мясо на костре, они быстро выяснили, у кого из соплеменников мамонт получается вкуснее и сочнее, и стали доверять эту важную миссию только ему. Так родился первый шеф — повар.

В дальнейшем течении истории профессия повар получила своё воплощение в оказании личных услуг по приготовлению пищи для богатых и знатных людей и только с развитием ресторанного бизнеса эта профессия приобрела массовость.

Личные качества

Профессия повар, по-своему, уникальна. Хотя, некоторые люди не воспринимают её такой, считая, что в поварском искусстве нет ничего сложного: надо просто соединить ингредиенты, а печь сама доведёт блюдо до

кондиции. Да и кто в наше время готовить не умеет? Любой человек смог бы работать поваром! Однако это не так. В этом деле главное — талант, чувство вкуса, фантазия.

С одной стороны, эта профессия требует скрупулёзной точности, с другой — наличия творческой жилки, чтобы придумать оригинальный рецепт или изысканное украшение блюда. Обоняние и тонкие вкусовые ощущения помогут повару достичь высот в своей карьере. Так же, хороший повар должен быть внимателен, аккуратен, организован, должен иметь хорошую память.

Для мастера высшего класса курение — табу, потому что табачный дым искажает вкусовое восприятие.

Для работы необходимо знать рецепты и технологию приготовления блюд, правила хранения продуктов в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами, экономику и организацию общественного питания, устройство и правила использования специального оборудования.

Кулинар, повар — это не просто человек, которые колдует на кухне, и из под рук которого выходят вкуснейшие и красивейшие блюда. Он должен знать многое: структуру и специфику работы предприятий общественного питания, санитарные нормы, правила техники безопасности, провести первичную обработку сырья, отличить свежую рыбу от размороженной, правильно выбрать мясо, овощи, подготовить все это к использованию...

Кроме того, повару необходимы знания о составе пищи и ее калорийности, хранении продуктов, о физиологии питания, правилах составления меню, технологии приготовления пищи и эксплуатации оборудования. Да и кушанье необходимо подать красиво, создавая из каждого блюда уникальный, неповторимый натюрморт.

Порой требуются и знания ресторанной экономики:

- грамотное оформление документов,
- вычисления и ценообразование,
- даже умение обращаться с кассовыми аппаратами.

Что и в какой последовательности изучают обычно:

- салаты, закуски,
- бульоны, супы,
- соусы,
- вторые блюда,
- десерты

Мастер отделочных строительных работ.

Мастер отделочных строительных работ включает профессии: штукатур, маляр, облицовщик-плиточник. Первые штукатурки появились в Древнем

Египте около 7000 лет назад. Работали они с гипсом и глиной. Их работа заключалась в том, чтобы выровнять поверхность стен как изнутри, так и снаружи зданий. Это была технология высокого качества, поскольку их работы сохранилась и по сей день. На протяжении веков происходили изменения в составе раствора. Широко распространённый ныне цемент придумали только в 19 веке. Тогда же штукатурки стали широко применять этот материал. Профессия мастер отделочных строительных работ в настоящее время становится особенно востребованной. Люди хотят жить в добротных красивых жилищах, будь то городская квартира, загородный дом или квартира - студия. Отделочные работы достаточно трудоёмкая часть строительного процесса, занимающая по стоимости и трудовым затратам 25-30% от общего объёма строительных работ. Каменщики, плотники закладывают основу, а завершают

Штукатурные работы заключаются в нанесении отделочного слоя на поверхности различных конструкций с целью их выравнивания, улучшения их теплотехнических характеристик и придания им определенной формы и фактуры. Современный вид высококачественной отделки, получивший название «евростандарт», предполагает не столько изысканный художественный вкус, сколько высокое качество отделки. Рынок продаж представлен огромным числом новых отделочных материалов, готовых сухих смесей, красок, инструментов и приспособлений, что даёт возможность претворять в жизнь богатейшие конструкторские и дизайнерские фантазии. Назначение профессии Мастер отделочных строительных работ - это квалифицированный рабочий, выполняющий наружные и внутренние штукатурные, малярные, облицовочные работы, устройство ограждающих конструкций при производстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Наименование квалификаций (профессий по ОК): - маляр строительный - монтажник каркасно-обшивных конструкций - облицовщик-плиточник - облицовщик-мозаичник - облицовщик синтетическим материалом - штукатур Штукатур - специалист, который занимается штукатуркой и облицовкой различных строительных поверхностей (стен, пола и т.п.). К числу новых технологий в штукатурных работах относится отделка зданий сухим способом, который заключается в облицовке поверхностей большими размерными гипсокартонными листами, мелкогабаритными плитками, например, керамическими, каменными, стеклянными, синтетическими. Облицовка различными плитками широко применяется как в жилищном строительстве, так и в промышленном.

Плиточник - специалист по укладке плитки в помещениях. Он выполняет работы по устройству плиточных полов и облицовке внутренних поверхностей стен бань, прачечных, санитарных узлов, ванных комнат и других помещений. Маляр - специалист, который подготавливает и окрашивает различные поверхности (как правило, на этапе строительства). Уметь выбрать цвет, подобрать гармоничное сочетание цветов, дать нужный

объём помещению - такие знания необходимы мастеру для профессиональной отделки. Комплекс малярных работ составляет подготовку, обработку и окраску поверхностей клеевыми, силикатными, известковыми, вододисперсионными, масляными, эмалевыми, акриловыми составами. Малярные работы включают также отделку поверхностей по трафарету, аэрографию, альфрейные работы, оклеивание обоями, различными пленками и другими материалами. Особое значение в современной отделке играет правильный подбор цвета, тона и красочного состава. Это зависит от назначения помещения, освещенности, ориентации по сторонам света и размера помещения. Средства труда Мастер отделочных строительных работ в своей деятельности пользуется специальным инструментом: резиновыми шпателями, валиками, металлическими шпателями, скребками, щетками, лещадью, пемзой. При выполнении работ пользуется также механизированным инструментом, агрегатами высокого давления, компрессором, шлифовальной машиной, пылесосом. В процессе штукатурных работ использует ручные и механизированные средства (нож, молоток, отвес с катушкой, затирочные машины и др.).

Автомеханик

Общая характеристика профессии

Автомеханик — это рабочий широкого профиля, который выполняет операции по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, контролирует техническое состояние автомобилей с помощью диагностического оборудования и приборов, управляет автотранспортными средствами.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста

Физическая выносливость и сила, хорошее зрение и глазомер (линейный и объемный), подвижность, координированность и точность движений кистей и пальцев рук, тонкая мышечная и слуховая чувствительность, хорошая образная и оперативная память, технический интеллект, высокий объем и распределение внимания, а также наблюдательность, терпение, дисциплинированность и ответственность, быстрая реакция на аварийные сигналы.

Медицинские противопоказания

Работа не рекомендуется людям, страдающим заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, почек и мочевыводящих путей, опорно-двигательного аппарата (затрудняющими передвижение), нервной системы, имеющим пониженные показатели зрения и слуха, аллергию.

Требования к профессиональной подготовке

Автомеханик — должен знать: правила техники безопасности; устройство принципы работы ремонтируемого оборудования, силовых установок, агрегатов и машин; свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок и масел; способы восстановления изношенных деталей; технические условия на испытания, регулировку и приемку узлов, механизмов и оборудования после ремонта; допуски, посадки и классы точности; устройство и способы применения специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов. Необходимы знания по математике, физике. Умение выполнять работы по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов/

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино - тракторного парка



Квалификация:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Тракторист.
- Водитель автомобиля.

Общая характеристика профессиональной деятельности:

Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в том числе тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу, автомобилей.

Требования к профессиональной подготовке:

Должен знать:

- использование технологических процессов и организация планового обслуживания и текущего ремонта машин;
- устройство и эксплуатация средств технического обслуживания машинно-тракторного парка;
- технические условия, правила наладки и регулировки сборочных единиц и механизмов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин;

- алгоритмы поиска и устранения неисправностей;
- устройство испытательных стендов;
- методика и режимы испытаний;
- режим испытаний тракторов и сельскохозяйственных машин;
- способы устранения дефектов процессе наладки и испытания машин;
- технология и организация ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин;
- технические условия на собираемые сборочные единицы и механизмы;
- основы слесарного дела;
- основы материаловедения;
- подготовка машинно-тракторных агрегатов к работе;
- устройство тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин;
- правила дорожного движения;
- основы охраны труда;
- правила чтения чертежей.

Должен уметь:

- выполнение технического обслуживания тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин;
- проведение операций по проверке, наладке и регулировке сборочных единиц и механизмов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин;
- выявление и устранение неисправностей систем и механизмов машин;
- проведение работ по эксплуатационной и стендовой диагностике сборочных единиц и механизмов тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин;
- определение рациональной технологии планового технического обслуживания тракторов;
- технологии планового технического обслуживания тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин;
- проведение разборки, сборки и установки на двигатель и шасси отдельных сборочных единиц;
- проведение слесарной обработки и пригонки деталей с применением универсальных приспособлений и проверки качества сборки и регулировки единиц;
- управление тракторами, самоходной сельскохозяйственной техникой и автомобилями;
- планирование, организация и контроль работы по техническому обслуживанию и ремонту машин;
- работа с чертежами, схемами, техническими инструкциями и инструкционными картами;
- соблюдение требований безопасности труда.

Общие компетенции:

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;
- осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;
- организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности;
- исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

Профессиональные компетенции:

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

§ Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования:

- Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
- Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
- Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

§ Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования:

- Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.
- Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования.
- Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

§ Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве:

- Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
- Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
- Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
- Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

§ Транспортировка грузов:

- Управлять автомобилями категории "С".
- Выполнять работы по транспортировке грузов.
- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- Работать с документацией установленной формы.
- Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Профессионально-важные качества:

- физическая сила и выносливость;
- высокая острота слуха и зрения;
- высокая скорость и точность сенсомоторных реакций;
- развитый глазомер (линейный, плоскостной, объемный);
- умение распределять и быстро переключать внимание;
- хорошая зрительная память;
- склонность к работе с техникой.

Оператор швейного оборудования



Оператор швейного оборудования это рабочий, который выполняет работы по контролю процесса обработки деталей разной сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании.

В зависимости от разряда оператор швейного оборудования может выполнять простые или более сложные работы:

Устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования.

Контроль качества кроя, соответствия цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов.

Ведение процесса раскроя различных материалов на автоматизированном раскройном комплексе с программным управлением.

Расчет кусков и остатков материалов на электронно-вычислительной машине (ЭВМ) и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру.

Нормативный срок освоения: срок получения профессионального образования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в очной форме составляет 2 года с присвоением квалификации по профессии 16185 Оператор швейного оборудования, 3 разряда.

Требования к абитуриенту:

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документы:

- Свидетельство об образовании;
- Заключение психолого-медико-педагогической комиссии.

Выпускник, освоивший образовательную программу профессиональной подготовки **должен обладать профессиональными компетенциями** соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства
 - 1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.
 - 1.2. Настилать текстильные материалы на раскрой
 - 1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса
 - 1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя



- 1.5. Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.
2. Выполнении е работ по обработке текстильных изделий из различных материалов.
 - 2.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов
 - 2.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
 - 2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций
 - 2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования
 - 2.5. Соблюдать правила безопасности труда.

Возможности трудоустройства:

Операторы швейного оборудования заняты на предприятиях легкой промышленности в швейном, трикотажном, меховом, валяльно-войлочном, текстильно-галантерейных производствах. Востребованы в швейных ателье и салонах.