

Строитель – МОЯ будущая профессия



внимания и полной отдачи. Выбирая этот путь, человек должен понимать, что от результата его работы зависит безопасность людей. Существует множество классификаций данной профессии.

Не требующая физических нагрузок, но очень ответственная работа у инженера-проектировщика. Такой человек работает в офисе и проектирует здания гражданского или промышленного назначения, излагая все свои мысли на бумаге. Важно четко и грамотно выполнять все чертежи и соответствующую документацию, для того, чтобы дальнейшие работы по строительству

и монтажу не вызывали никаких затруднений. Проектировщик несет ответственность за будущую эксплуатацию сооружения не меньше всех остальных участников строительства.



Специалист по внутренним работам

Занимается отделочными работами. В его руках можно встретить такой инструмент, как [karcher](#), с помощью которого он водружает на стену книжную полку или собирает корпусную мебель. Также в обязанности отделочника входит покраска стен, оклейка обоев.

Строитель - каменщик

Должен обладать не дюжими физическими способностями, потому что в его обязанности входит сооружение стен, бетонных блоков и плит перекрытия. Такая работа не требует высшего образования, но обязывает со всей ответственностью ее выполнять.



«Строитель» - это звучит гордо!

Строитель – древняя профессия, призванная дарить людям счастье из песка и бетона, из деревянных брусьев и гвоздей, из радужных красок и волшебной извести. Человек нуждался в защищенном жилище всегда, но талантом воздвигать дома и другие строения обладает не каждый из нас. Поэтому я с большим уважением отношусь к штукатурам, малярам, стропальщикам, каменщикам, крановщикам, маркшейдерам.

Инженер-проектировщик возводит здания на бумаге, рассчитывая каждый миллиметр свободного на листе бумаги места. Он рисует четкие линии, по которым потом проложат стены и потолок, пройдет кисть маляра, наклеят обои. Идеи рождаются в голове у архитектора, а потом целые бригады воплощают эти идеи в жизнь.



Специалист по отделочным работам красит стены, занимается внутренней отделкой помещения – белит, клеит обои, «замазывает» дырки. Среди этих работников встречаются зачастую очень старательные, склонные к кропотливому физическому труду люди. А иногда они хорошо чувствуют цвет и даже обладают дизайнерскими навыками.

Каменщики выполняют тяжелую физическую работу. Они способны сделать стену, установить бетонный блок, соорудить плиту перекрытия. Заработная плата опытному специалисту греет сердце.

Крановщик работает на строительной площадке, он управляет краном. Такому специалисту надо обязательно иметь начальное профильное образование. Обучение мастерству дается не всем. Некоторые люди не понимают прелести высотных работ



Прораб выполняет функции бригадира. Получив задание от вышестоящего руководства, он доходчиво объясняет своей команде, что надо сделать. Заработную плату и закупку стройматериалов часть осуществляет также он. Высшим строительным образованием могут похвастаться архитектор, проектировщик, т.е. те специалисты, которые руководят стройкой из офиса. Учиться на профильных факультетах непросто, для этого надо уметь чертить, иметь пространственное воображение, дружить с геометрией.



археологические памятники, благодаря которым мы узнаем о прошлом человечества - это древние строения. Многие сооружения стоят до сих пор, хотя их возраст измеряется тысячелетиями. Секреты строительного ремесла накапливались веками, бережно хранились и передавались из поколения в поколение, от мастеров к ученикам.



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.

Праздник 12 августа.

История: День строителя — один из тех профессиональных праздников, которые широко отмечаются по всей России. И, как это часто бывает, только немногие вспомнят, когда именно и почему он появился в календаре. Давайте вместе пролистаем страницы истории, чтобы больше узнать об этом важном для многих из нас празднике. Впервые День строителя в СССР официально отметили 12 августа 1956 года. Этому предшествовал выход Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя» от 6 сентября 1955 года. Отмечать его предписывалось каждое второе воскресенье августа.



Самарский государственный архитектурно-строительный университет (СГАСУ), бывшая Самарская государственная архитектурно-строительная академия, Куйбышевский инженерно-строительный институт — является одним из крупнейших промышленных ВУЗ-ов России.

История СГАСУ:

Университет был основан в 1930 году. В то время университет представлял собой учебно-строительный комбинат, в состав которого входили институт, два техникума и три рабфака.

Изначально институт готовил только инженеров по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Затем образовалось 2 факультета: строительный и санитарно-технический. После войны институт был реорганизован в гидротехнический. В апреле 1990 года институт стал архитектурно-строительным, а с февраля 1995 года превратился в Самарскую Государственную архитектурно-строительную академию.

