*Мастер строительных и монтажных работ*

*Область деятельности*

*Мастер строительных и монтажных работ - одна из самых необходимых должностей в строительстве.*

*Необходимость этой должности состоит в том, что мастер строительных и монтажных работ руководит строительным участком, контролирует соблюдение технологической последовательности производства работ и их качества.*

*Мастер строительных и монтажных работ может найти свое применение в строительных организациях Республики Беларусь.*

*Мастер строительных и монтажных работ при необходимости может работать по смежной специальности производителем работ (прорабом).*

*Содержание выполняемой работы*

*Основной задачей мастера строительных и монтажных работ является контроль за выполнением плана строительства и обеспечение выполнения строительно-монтажных работ на участке в соответствии с рабочими чертежами и проектом производства работ.*

*В должностные обязанности мастера строительных и монтажных работ входит выполнение следующих основных работ:*

*-замер объемов строительно-монтажных работ и геодезический контроль в ходе выполнения технологических операций;*

*-организация приемки материалов, конструкций, изделий, их складирование, учет и отчетность;*

*-обеспечение рационального использования на участке (объекте) строительных машин, механизмов, транспортных средств;*

*-обеспечение экономного расходования материалов;*

*-расстановка бригад и не входящих в их состав звеньев и отдельных рабочих на участке;*

*-установление производственных заданий и осуществление производственного инструктажа для рабочих;*

*-выдача нарядов, прием законченных работ;*

*-оформление документов по учету рабочего времени, выработки, простоев;*

*организация оперативного учета ежедневного выполнения производственных заданий и поступления строительных материалов, конструкций, изделий;*

*-внесение предложений по присвоению разрядов рабочим, комплектованию количественного и профессионально-квалификационного состава бригад;*

*-контроль за обеспечением бригад и рабочих инструментом, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами;*

*-участие в работе комиссий по аттестации рабочих мест;*

*обеспечение применения в соответствии с назначением технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей, подкосов, кондукторов и других устройств) строительных машин, энергетических установок, транспортных средств;*

*-обеспечение соблюдения чистоты и порядка на рабочих местах в проходах и на подъездных путях, правильного содержания и эксплуатации подкрановых путей;*

*-проверка состояния техники безопасности и обеспечение мер по устранению выявленных недостатков;*

*-контроль за соблюдением рабочими инструкций по охране труда, производственной и трудовой дисциплине;*

*-проведение воспитательной работы в коллективе, представление предложения о премировании отличившихся рабочих, наложение дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины;*

*-участие в разработке коллективного договора и выполнении его мероприятий.*

*Рабочее место, орудия труда и условия труда*

*Рабочее место мастера строительных и монтажных работ на строительном объекте (участке) в специальном передвижном вагончике, оборудованном необходимой оргтехникой, связью,  необходимой мебелью, стеллажом для специальной документации.*

*Работа мастера строительных и монтажных работ связана с нагрузками нервно-психологического характера, так как он руководит людьми на строительном участке и отвечает за своевременную и качественную работу. Кроме этого, работа связана с нагрузками физиологического характера - работа под открытым небом (большая часть рабочего времени). При работе на строительстве метрополитена - нагрузки связанные с подземной работой.*

*Режим работы и возможность профессионального роста*

*Мастер строительных и монтажных работ должен иметь высшее специальное (техническое) образование или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в строительных организациях не менее 3 лет.*

*При отсутствии специального образования - школа мастеров и стаж работы в строительстве не менее 5 лет.*

*Режим работы мастера строительных и монтажных работ может быть, как односменный так и двухсменный. Все зависит от сроков строительства, важности постройки объекта и других факторов. Рабочая неделя, как правило пятидневная с двумя выходными днями.*

*Должностное продвижение мастера строительных и монтажных работ зависит от деловых качеств и инициативы. Повышая свою квалификацию и приобретая опыт работы, мастер строительных и монтажных работ может получить должность прораба, начальника строительной площадки.*

*Требования к качествам работника*

*-физическое развитие нормальное;*

*-физическая закалённость;*

*-полноценное функционирование опорно-двигательного и вестибулярного аппарата;*

*-хорошее зрение, отсутствие хронических заболеваний костно-мышечной системы.*

*-высокоразвитые функции восприятия пространства и движения, хороший глазомер, развитое внимание, эмоциональная устойчивость;*

*-развитое практическое мышление- способность предвидеть ход событий, планировать свои действия, принимать верные решения.*

*-ответственность, умение общаться с людьми и умение спланировать и организовать свою деятельность и деятельность других людей;*

*-сильная воля, терпение, выдержка, точность и ловкость движений, инициативность;*

*-специалист, готовый решать строительные проблемы ближайших десятилетий.*

*Способности, интересы и склонности*

*В успешной работе мастера строительных и монтажных работ важны развитые организаторские и коммуникативные способности, склонности к руководящей деятельности;*

*Важно проявлять интерес к вопросам экономики планирования и организации строительных работ.*

*Медицинские противопоказания*

*-хронические заболевания органов дыхания;*

*-сердечно-сосудистые заболевания;*

*-хронические желудочно-кишечные заболевания (тяжёлые формы);*

*-хронические заболевания печени и желчно-выделительной системы (тяжёлые формы);*

*-хронические заболевания почек;*

*-эндокринные заболевания;*

*-заболевания системы крови (тяжёлые формы);*

*-дефект костей черепа;*

*-деформация костей грудной клетки и позвоночника;*

*-деформация верхних конечностей;*

*-полное нарушение охватывающей и удерживающей функций кистей рук;*

*-заболевания суставов нижних и верхних конечностей;*

*-деформация нижних конечностей;*

*-заболевания мышц, сухожилий верхних конечностей;*

*-грыжи брюшной стенки и брюшной полости;*

*-заболевания сосудов нижних конечностей (тяжёлые формы);*

*-нервно-психические заболевания (тяжёлые формы);*

*-стойкое снижение слуха (учитывая степень);*

*-нарушения вестибулярного аппарата;*

*-резко выраженные заболевания придаточных пазух носа;*

*-хронический тонзиллит (воспаление миндалин);*

*-часто обостряющийся хронический ларингит;*

*-резкая отсталость физического развития;*

*-кожные заболевания в том числе и аллергические;*

*-снижение остроты зрения (учитывая степень);*

*-нарушение бинокулярного зрения;*

*-хронические глазные заболевания.*

*Перечень учебных заведений*

*Получить среднее специальное образование строительного профиля можно окончив следующие ССУЗы:*

*Минский государственный архитектурно-строительный колледж (г.Минск, ул. Бядули, 7);*

*Индустриально-педагогический колледж (г. Минск, ул. Матусевича, 24);*

*Минский государственный энергетический колледж (г. Минск, ул. Радиальная, 38).*

*Получить высшее образование строительного профиля можно окончив следующие ВУЗы:*

*Белорусский национальный технический университет (г. Минск, пр. Ф.Скорины, 65).*