

Инженер по контролю качества производства мебели

Область профессиональной деятельности

Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство

Профессиональный стандарт

23.040 Инженер по контролю качества производства мебели

Должность (профессия рабочего)

Инженер

Инженер по качеству

Инженер-технолог (технолог)

Инженер по качеству

ФГОС

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриата)

35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень магистратуры)

ОКЗ

2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы

ОКПДТР

22583 Инженер по качеству

Профильный совет по профессиональным квалификациям

Совет по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

Квалификации

Особые условия допуска к работе

Обязательное прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте.

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации(1).

ЕТКС/ЕКС

ЕКС, разделы «Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях» и «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»

Описание профессии

Инженер по контролю качества производства мебели разрабатывает техническую документацию, в которой приведены требования к качеству и параметрам изделий мебели и исходных материалов для их производства; анализирует техническую документацию по входному, промежуточному, выходному контролю качества и производственным параметрам, предоставленную контролерами качества мебельного производства; и контролирует полный технологический цикл выпускаемой продукции. В задачи инженера по контролю качества производства мебели входят также анализ рекламаций по качеству продукции и изучение причин, вызывающих его ухудшение. Инженер по контролю качества осуществляет взаимодействие с поставщиками материалов для производства. В его ведении оформление отчетной документации по результатам проверки и методическая помощь в разработке корректирующих действий. Он контролирует устранение несоответствий, участвует в разработке нормативной документации предприятия и контролирует соблюдение производственных регламентов.

Профессиональное образование и обучение

Высшее образование (бакалавриат, магистратура).

Сфера применения профессии

Организации различных форм собственности мебельной промышленности.

Родственные профессии

Контролер качества изделий в производстве мебели

Контролер качества продукции деревообрабатывающих производств (клееный щит, клееный брус, профильный погонаж)

Контролер качества продукции лесопильного производства и сушки древесины

Возможность получения образования

Образование по профессии «инженер по контролю качества производства мебели» могут получить лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования, в образовательных организациях высшего образования и организациях дополнительного профессионального образования.

Возможности трудоустройства

Трудоустройство на предприятия мебельной и деревообрабатывающей промышленности, занимающиеся не только производством мебели, но и разработкой систем менеджмента качества мебели.

Примерная заработная плата по профессии

30000 - 120000 рублей

Востребованность, перспективы развития профессии и занятости

За последние годы на отечественную продукцию существенно вырос спрос, что связано с качественными характеристиками изделий мебели, не уступающих импортным. Профессия «инженер по контролю качества производства мебели» является востребованной в связи с постоянной потребностью использования изделий мебели в повседневной жизни, индивидуальными требованиями потребителей и развитием методик производства мебели по индивидуальным заказам с использованием систем автоматизированного проектирования. Перспективы развития профессии связаны с появлением и использованием новых материалов и

технологий, что влияет на формирование новых качественных требований.
Инженер имеет возможность карьерного роста до руководящих должностей.
