



г. Москва

« 11 » 03 2026 г.

ПРИКАЗ № 23/26-ПР

Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ, пунктом 16 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного приказом Минтруда России от 11 июля 2022 г. № 410н, приказами Минтруда России от 4 сентября 2024 г. № 448н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор линий по производству клееных конструкций из древесины», от 9 октября 2024 г. № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Контролер качества продукции деревообрабатывающих производств», от 9 октября 2024 г. № 539н «Об утверждении профессионального стандарта «Дизайнер-конструктор мебели»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить одобренные Национальным агентством развития квалификаций (экспертное заключение Национального агентства развития квалификаций от 10 марта 2026 г. № 07/2026) наименования квалификаций и требования к квалификации, подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности (приложения 1-7).

2. Департаменту систем оценки квалификаций (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации <https://nok-nark.ru>. Срок: 17 марта 2026 г.

3. Департаменту информационных технологий (М.А. Щербакову) разместить на сайте АНО НАРК <https://nark.ru> информацию об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности. Срок: 17 марта 2026 г.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания и действует до 1 марта 2031 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.В. Вовченко

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Оператор автоматических линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03200.03
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Управление работой линий по производству клееных конструкций из древесины
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Оператор линий по производству клееных конструкций из древесины», приказ Минтруда России от 04.09.2024 № 448н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
В/01.4	Подготовка рабочего места и оборудования для сращивания и калибрования заготовок для производства деревянных клееных элементов	Визуальный контроль общего технического состояния шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок для клееных конструкций из древесины перед началом работы	Оценивать общее техническое состояние, исправность устройств, узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	
		Проверка готовности к пуску, общей работоспособности узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок	Оценивать общее техническое состояние, исправность устройств, узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины Подготавливать	Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому	

	<p>рабочую зону оборудования согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных и санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>обслуживанию деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Правила проверки исправности и работоспособности основных узлов и механизмов оборудования по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	
<p>Проверка исправности, снятие и постановка режущего инструмента на шипорезных станках и оборудовании по калиброванию заготовок из древесины</p>	<p>Оценивать общее техническое состояние, исправность устройств, узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Выбирать и использовать</p>	<p>Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию деревообрабатывающих</p>	

	<p>приспособления и инструменты, необходимые при выполнении работ по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Производить проверку исправности, снятие и постановку режущего инструмента на шипорезных станках, оборудовании по калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениям и для проверки узлов и механизмов шипорезных станков,</p>	<p>станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Правила оценки исправности, способы смены и установки режущего инструмента на шипорезных станках, оборудовании по калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
--	---	---	--

	<p>оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p> <p>Подготавливать рабочую зону оборудования согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных и санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p>		
<p>Выбор приспособлений и инструмента, необходимых для выполнения работ на</p>	<p>Выбирать и использовать приспособления и инструменты,</p>	<p>Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики</p>	

шипорезных станках, на оборудовании для сращивания и калибрования заготовок из древесины	необходимые при выполнении работ по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины	деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	
Устранение выявленных при осмотре оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины неисправностей в рамках компетенции оператора	<p>Оценивать общее техническое состояние, исправность устройств, узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Выявлять и устранять незначительные неисправности оборудования для сращивания и калибрования заготовок для производства деревянных клееных</p>	<p>Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Способы устранения неполадок в работе оборудования для сращивания и</p>	

	элементов в рамках компетенции оператора	калибрования заготовок из древесины в рамках компетенции оператора Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Пробный запуск, проверка на холостом режиме работоспособности шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	Осуществлять запуск и проверять работу станков, оборудования по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины в режиме холостого хода Регулировать положения столов станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины по	Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	

	высоте	<p>Перечень и порядок выполнения подготовительных работ перед пуском оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Последовательность запуска и остановки оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Технологический процесс сращивания и калибрования заготовок для производства деревянных клееных элементов</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны</p>	
--	--------	--	--

		труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Изучение сменного производственного задания для выполнения работ по сращиванию и калиброванию заготовок для производства деревянных клееных элементов	Оценивать общее техническое состояние, исправность устройств, узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины	<p>Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Технологический процесс сращивания и калибрования заготовок для производства деревянных клееных элементов</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны</p>	

		труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Настройка параметров работы оборудования по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины на нужный технологический режим	<p>Осуществлять запуск и проверять работу станков, оборудования по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины в режиме холостого хода</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениям и для проверки узлов и механизмов шипорезных станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p>	<p>Конструкция, технические и эксплуатационные характеристики деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию деревообрабатывающих станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины</p> <p>Правила проверки исправности и работоспособности основных узлов и</p>	

		<p>Регулировать положения столов станков, оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины по высоте</p>	<p>механизмов оборудования по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Правила и приемы настройки оборудования для сращивания и калибрования заготовок из древесины в соответствии с производственным заданием</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
	Оценка места	Оценивать	Требования к устройству,	

		<p>проведения работ по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины с учетом требований охраны труда при их выполнении</p>	<p>безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p> <p>Подготавливать рабочую зону оборудования согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных и санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p>	<p>расположению и содержанию оборудования рабочих мест по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
В/02.4	Сращивание и калибрование заготовок, контроль параметров производимых деревянных клееных элементов	Запуск, выведение на нужный технологический режим и остановка линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины	<p>Осуществлять запуск и остановку линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Выбирать, настраивать и контролировать</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и</p>	

			<p>технологические режимы работы линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины в соответствии с производственным заданием</p>	<p>калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Технологические режимы фрезерования зубчатых шипов, нанесения клея на заготовках для деревянных клееных элементов</p> <p>Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и</p>	
--	--	--	---	---	--

				экологической безопасности	
		Выбор и контроль режимов работы участков линии по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины	Выбирать, настраивать и контролировать технологические режимы работы линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины в соответствии с производственным заданием	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Технологические режимы фрезерования зубчатых шипов, нанесения клея на заготовках для деревянных клееных элементов</p> <p>Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны</p>	

		труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Фрезерование зубчатых шипов на заготовках для деревянных клееных элементов на шипорезных станках	<p>Обеспечивать синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Технологические режимы фрезерования зубчатых шипов, нанесения клея на заготовках для деревянных клееных элементов</p> <p>Основные породы древесины, пороки древесины и их влияние</p>	

	факторов в процессе выполнения работ	<p>на качество деревянных клееных элементов</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной,</p>	
--	--------------------------------------	---	--

		промышленной и экологической безопасности	
Нанесение клея на зубчатые шипы деревянных заготовок для деревянных клееных элементов	<p>Обеспечивать синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>Виды, назначение и нормы расхода клеевых материалов, применяемых для сращивания деревянных клееных элементов</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и</p>	

		экологической безопасности	
<p>Подача заготовок на линию сращивания заготовок из древесины</p>	<p>Обеспечивать синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Контролировать технологические параметры деревянных заготовок и клеенных деревянных элементов (ламелей)</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клеенных элементов (ламелей)</p> <p>Основные породы древесины, пороки древесины и их влияние на качество деревянных клеенных элементов</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Основы техники и</p>	

	<p>безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Порядок работы с заготовками и деревянными клееными элементами, не соответствующими установленным нормам качества</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий и простоев линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по</p>	
--	--	---	--

		сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Запрессовка заготовок в деревянные клееные элементы (ламели) на линии сращивания	Обеспечивать синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Контролировать технологические параметры деревянных заготовок и склеенных деревянных элементов (ламель)	Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламель)	

	<p>Определять припуски на механическую обработку деревянных заготовок и склеенных деревянных элементов (ламель)</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>Основные породы древесины, пороки древесины и их влияние на качество деревянных клееных элементов</p> <p>Физико-механические свойства древесины Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Припуски на механическую обработку деревянных клееных элементов (ламель)</p> <p>Порядок работы с заготовками и деревянными клееными элементами, не соответствующими установленным нормам качества</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p>	
--	---	---	--

		<p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
<p>Торцевание и калибровка деревянных склеенных элементов (ламелей)</p>	<p>Обеспечивать синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Производить работу в соответствии с</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	

	<p>трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Основные породы древесины, пороки древесины и их влияние на качество деревянных клееных элементов</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Припуски на механическую обработку деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Дефекты сращивания и калибрования деревянных клееных элементов и способы их устранения</p> <p>Порядок работы с</p>	
--	---	--	--

		<p>заготовками и деревянными клееными элементами, не соответствующими установленным нормам качества</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
Обеспечение	Обеспечивать	Конструкция и принцип	

<p>синхронной и бесперебойной работы участков линии по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	<p>синхронную и бесперебойную работу шипорезных станков, линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Выявлять сбои технологического процесса при управлении линиями по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	<p>действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Технологические режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий и простоев линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	
<p>Контроль параметров качества и линейных размеров деревянных заготовок и клеенных деревянных элементов (ламелей)</p>	<p>Контролировать технологические параметры деревянных заготовок и клеенных</p>	<p>Основные породы древесины, пороки древесины и их влияние на качество деревянных клеенных элементов</p>	

	<p>деревянных элементов (ламелей) Выбирать и использовать средства измерений и оборудование для контроля технологических параметров деревянных заготовок и склеенных деревянных элементов (ламелей)</p> <p>Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при работе на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Определять визуально пороки</p>	<p>Физико-механические свойства древесины Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Технические условия, нормативно-техническая документация на деревянные клееные элементы</p> <p>Качественные показатели деревянных заготовок и деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Правила, методы и виды инструментального контроля деревянных клееных элементов, способы их приемки и отбраковки</p> <p>Устройство и правила применения средств измерений и оборудования для контроля качества деревянных клееных</p>	
--	--	--	--

	древесины, количество дефектов в деревянных заготовках и склеенных деревянных элементах (ламелях)	элементов Порядок работы с заготовками и деревянными клееными элементами, не соответствующими установленным нормам качества	
Обеспечение своевременной наладки технологических процессов сращивания заготовок и калибровки деревянных склеенных элементов (ламелей)	Выявлять сбои технологического процесса при управлении линиями по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Производить наладку линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины в рамках компетенции оператора Выполнять проверку технического	Конструкция и принцип действия, технические возможности линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Последовательность действий при управлении работой линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины Технологические режимы фрезерования зубчатых шипов, нанесения клея на заготовках для деревянных клееных элементов Технологические	

	<p>состояния режущего инструмента линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Выполнять действия по ежесменному техническому обслуживанию линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	<p>режимы сращивания, калибровки деревянных клееных элементов (ламелей)</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий и простоев линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p> <p>Виды и объем ежесменного и технического обслуживания, порядок проведения действий при ежесменном и техническом обслуживании линий по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины</p>	
<p>Учет объемов производимых деревянных клееных элементов (ламелей)</p>	<p>Выбирать и использовать средства измерений и оборудование для контроля технологических параметров</p>	<p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Технические условия, нормативно-техническая документация на</p>	

		деревянных заготовок и склеенных деревянных элементов (ламелей)	деревянные клееные элементы Качественные показатели деревянных заготовок и деревянных клееных элементов (ламелей)	
	Ведение действий по приему и сдаче смены, уборке рабочего места при работе на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины	Организовывать рабочее место в соответствии с принципами рационализации	Правила приема и сдачи смены при работе на линиях по сращиванию и калиброванию заготовок из древесины	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4-го разряда Склейщик блоков, заготовок и строительных конструкций 4-го разряда	ОКЗ	8172	Операторы машин по переработке древесины
	ЕТКС	§ 21	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4-го разряда
		§ 63	Склейщик блоков, заготовок и строительных конструкций 4-го разряда
	ОКПДТР	103221	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в

			деревообработке
	ОКСО	4.35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Для оператора на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4-го разряда не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом для прошедших профессиональное обучение

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы для оператора на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4-го разряда не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Оператор специализированных деревообрабатывающих линий по обработке клееных конструкций из древесины (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03200.04
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Управление работой линий по производству клееных конструкций из древесины
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Оператор линий по производству клееных конструкций из древесины», приказ Минтруда России от 04.09.2024 № 448н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
D/01.5	Подготовка рабочего места, оборудования и инструментов, программного обеспечения для обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях	Осмотр и контроль общего технического состояния, дистанционная диагностика специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	Производить осмотр и проверку, оценивать техническое состояние, общую работоспособность узлов, агрегатов и механизмов специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) перед началом работ	Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	
		Контроль общего технического состояния, проверка готовности к пуску, общей работоспособности узлов, агрегатов и механизмов	Производить осмотр и проверку, оценивать техническое состояние, общую работоспособность	Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных	деревообрабатывающих

<p>специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>ть узлов, агрегатов и механизмов специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) перед началом работ</p>	<p>линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Правила и способы проверки исправности и работоспособности, наладки основных узлов, агрегатов и механизмов специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	
<p>Изучение сменного производственного задания на выполнение работ по обработке клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>Производить осмотр и проверку, оценивать техническое состояние, общую работоспособность узлов, агрегатов и механизмов специализирован</p>	<p>Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из</p>	

	ных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) перед началом работ	перекрестно клееной древесины Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	
Анализ технологической документации, операционно-технологических карт на изготовление клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	Читать и понимать чертежи, технологическую документацию, операционно-технологические карты на клееные конструкции из древесины, изделия из плит из перекрестно клееной древесины	Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	

<p>Выбор и проверка технического состояния и работоспособности технологической оснастки, режущего инструмента и приспособлений, необходимых для обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>Проверять и оценивать техническое состояние режущего инструмента и приспособлений, технологической оснастки, необходимых для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Правила и способы проверки исправности и работоспособности, наладки основных узлов, агрегатов и механизмов специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Виды, назначение, критерии оценки состояния и пригодности</p>	
--	---	---	--

		дереворежущего и пильного инструмента, приспособлений на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	
Снятие и постановка дереворежущего инструмента и приспособлений для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	Устанавливать и менять режущий инструмент и приспособления, пильные устройства на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	Виды, назначение, критерии оценки состояния и пригодности дереворежущего и пильного инструмента, приспособлений на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) Способы замены и требования к точности установки режущего и пильного инструмента на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	
Выбор стратегии обработки клееных конструкций из древесины, режимных параметров работы специализированных	Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке при настройке	Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации	

<p>деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в соответствии с производственным заданием</p>	<p>параметров работы специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Выбирать и устанавливать режимные параметры обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ), соответствующие требованиям технологической карты</p> <p>Определять по заводской</p>	<p>специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Принципиальные схемы специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ), порядок взаимодействия их механизмов, узлов и агрегатов</p> <p>Перечень и порядок выполнения подготовительных работ перед пуском, последовательность запуска и остановки, в том числе аварийной, специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Основы техники и технологии производства</p>	
--	---	--	--

	<p>маркировке предельные параметры работы дереворежущего и пильного инструмента, оценивать его рабочее состояние на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины Основы электротехники и программирования в пределах выполняемых работ на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Основы механики, устройство пневмо-, гидро- и электропривода в пределах выполняемых работ на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, качеств, способов базирования в деревообработке</p>	
<p>Выбор, проверка управляющих программ для обработки клееных конструкций из</p>	<p>Выбирать, проверять и устанавливать управляющие</p>	<p>Способы настройки и проверки управляющих программ для обработки клееных конструкций из</p>	

<p>древесины, плит из перекрестно клееной древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>программы на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>древесины, плит из перекрестно клееной древесины, программ систем управления специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p>	
<p>Настройка программ систем управления специализированных деревообрабатывающих линий в соответствии с производственным заданием</p>	<p>Выбирать, проверять и устанавливать управляющие программы на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>Способы настройки и проверки управляющих программ для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины, программ систем управления специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p>	
<p>Определение простых неисправностей в системе управления специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в рамках компетенции оператора</p>	<p>Выявлять и устранять незначительные неисправности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в рамках компетенции оператора</p>	<p>Конструкция, технические характеристики, режимы работы и правила технической эксплуатации специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из</p>	

				<p>перекрестно клееной древесины</p> <p>Принципиальные схемы специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ), порядок взаимодействия их механизмов, узлов и агрегатов</p> <p>Способы устранения неполадок в работе специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в рамках компетенции оператора</p>	
		<p>Оценка места проведения работ на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) с учетом требований охраны труда при их выполнении</p>	<p>Оценивать безопасность организации рабочего места на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) согласно требованиям охраны труда</p>	<p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) для производства клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	

			<p>Подготавливать рабочую зону специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности</p>	<p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
D/02.5	<p>Итоговая обработка клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях, контроль параметров готовой продукции</p>	<p>Запуск, выведение на нужный технологический режим и остановка специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>Осуществлять запуск и остановку, в том числе аварийную остановку, специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Последовательность</p>	

			<p>древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>действий по управлению специализированными деревообрабатывающим и линиями (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Технологические режимы раскроя, фрезерования, выборки пазов, сверления и возможных операций на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической</p>	
--	--	--	---	---	--

				безопасности	
		<p>Подача и фиксация в требуемом для обработки положении клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины в зоне работы специализированных деревообрабатывающих линий</p>	<p>Базировать клееные конструкции из древесины в зоне работы специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) с учетом специфики их обработки</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Последовательность действий по управлению специализированными деревообрабатывающим и линиями (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Технические условия, нормативно-техническая документация на клееные конструкции из древесины, плиты из перекрестно клееной древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p>	

		<p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
<p>Контроль геометрических параметров обрабатываемых клееных конструкций из древесины</p>	<p>Контролировать параметры качества обработки, размеры готовых клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины в соответствии с</p>	<p>Технические условия, нормативно-техническая документация на клееные конструкции из древесины, плиты из перекрестно клееной древесины</p> <p>Правила, методы и виды инструментального контроля клееных конструкций из</p>	

	<p>нормативно-технической документацией</p> <p>Выбирать и применять средства измерений и оборудование, необходимые для осуществления контроля качества обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>древесины, способы их приемки и отбраковки</p> <p>Устройство и правила применения контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для контроля качества клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны</p>	
--	--	---	--

		труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Загрузка карт раскроя и обработки, спецификаций, параметров клееных конструкций из древесины в системы управления специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в соответствии с производственным заданием	Вносить корректировки в управляющие программы раскроя, обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	Технологические режимы раскроя, фрезерования, выборки пазов, сверления и возможных операций на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) Методология и способы программирования, редактирования управляющих программ, систем управления специализированных деревообрабатывающих линий Правила чтения технологических карт, чертежей клееных конструкций из древесины Приемы безопасной	

		<p>работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
<p>Выбор порядка действий, режущего инструмента, скорости и частоты вращения режущего инструмента на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>Выбирать и устанавливать дереворежущий инструмент при выполнении работ на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Выполнять проверку технического состояния</p>	<p>Правила выбора режущего инструмента, параметров работы режущего инструмента на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих</p>	

	режущего инструмента на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	линиях Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Оперативное управление работой, корректировка режимов работы специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) при раскросе, итоговой обработке клееных конструкций из древесины	Вносить корректировки в управляющие программы раскрося, обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) Выбирать, настраивать и контролировать технологические режимы обработки клееных	Конструкция и принцип действия, технические возможности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины Последовательность действий по управлению специализированными деревообрабатывающим и линиями (в том числе с ЧПУ) Технологические режимы раскрося, фрезерования, выборки	

	<p>конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) в соответствии с производственным заданием</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке при работе на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Организовывать рабочее место в соответствии с принципами рационализации</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой</p>	<p>пазов, сверления и возможных операций на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Методология и способы программирования, редактирования управляющих программ, систем управления специализированных деревообрабатывающих линий</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей клееных конструкций из древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Припуски на механическую обработку</p>	
--	--	---	--

	<p>функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Система допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов и базирования в деревообработке</p> <p>Основы деталей машин и оборудования</p> <p>Основы электротехники, механики, устройство пневмо-, гидро- и электропривода</p> <p>Основы систем автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих производствах</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий</p>	
--	--	--	--

		<p>и простоев специализированных деревообрабатывающих линий</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
Обеспечение синхронной и бесперебойной работы,	Осуществлять запуск и остановку, в том	Конструкция и принцип действия, технические возможности	

<p>аварийная остановка участков специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>числе аварийную остановку, специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Организовывать рабочее место в соответствии с принципами рационализации</p> <p>Производить работу в соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить</p>	<p>специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Последовательность действий по управлению специализированными деревообрабатывающим и линиями (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Технологические режимы раскроя, фрезерования, выборки пазов, сверления и возможных операций на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Основы деталей машин</p>	
---	--	--	--

	<p>анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>и оборудования</p> <p>Основы электротехники, механики, устройство пнеumo-, гидро- и электропривода</p> <p>Основы систем автоматизированного проектирования в деревообрабатывающих производствах</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий и простоев специализированных деревообрабатывающих линий</p> <p>Базовые инструменты бережливого производства, принципы организации и рационализации рабочего места</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе</p>	
--	--	---	--

		<p>работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
<p>Обеспечение своевременной наладки технологических процессов итоговой обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p>	<p>Вносить корректировки в управляющие программы раскроя, обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Выбирать, настраивать и контролировать технологические</p>	<p>Конструкция и принцип действия, технические возможности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Последовательность действий по управлению специализированными деревообрабатывающим и линиями (в том числе с ЧПУ)</p>	

	<p>режимы обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ) в соответствии с производственным заданием</p>	<p>Технологические режимы раскроя, фрезерования, выборки пазов, сверления и возможных операций на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)</p> <p>Методология и способы программирования, редактирования управляющих программ, систем управления специализированных деревообрабатывающих линий</p> <p>Правила эксплуатации и наладки, меры по предотвращению аварий и простоев специализированных деревообрабатывающих линий</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных</p>	
--	---	--	--

		<p>деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
<p>Контроль параметров качества обработки, размеров готовых клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>Контролировать параметры качества обработки, размеры готовых клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины в соответствии с нормативно-технической документацией</p> <p>Выбирать и применять средства измерений и оборудование,</p>	<p>Технические условия, нормативно-техническая документация на клееные конструкции из древесины, плиты из перекрестно клееной древесины</p> <p>Правила, методы и виды инструментального контроля клееных конструкций из древесины, способы их приемки и отбраковки</p> <p>Устройство и правила применения контрольно-измерительных инструментов и приспособлений для контроля качества</p>	

	необходимые для осуществления контроля качества обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	<p>клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
Учет и анализ дефектов на различных стадиях обработки клееных конструкций из древесины на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при работе на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	<p>Дефекты обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины, причины их возникновения, способы предупреждения и устранения</p> <p>Правила, методы и виды инструментального</p>	

		<p>контроля клееных конструкций из древесины, способы их приемки и отбраковки</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
Учет объемов, маркировка	Производить работу в	Технические условия, нормативно-техническая	

<p>вырабатываемых видов клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p>	<p>соответствии с трудовой функцией с соблюдением требований охраны труда и пожарной безопасности, производить анализ травмоопасных и вредных факторов в процессе выполнения работ</p>	<p>документация на клееные конструкции из древесины, плиты из перекрестно клееной древесины</p> <p>Правила маркирования клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Физико-механические свойства древесины</p> <p>Приемы безопасной работы, применения средств индивидуальной защиты в процессе работы на специализированных деревообрабатывающих линиях</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии,</p>	
---	--	--	--

		электробезопасности, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
Ведение действий по приему и сдаче смены, уборке рабочего места при работе на специализированных деревообрабатывающих линиях (в том числе с ЧПУ)	Организовывать рабочее место в соответствии с принципами рационализации	Правила приема и сдачи смены при работе на специализированных деревообрабатывающих линиях по обработке клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины	
Проведение ежесменного технического обслуживания специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) в объеме руководства по эксплуатации оборудования	Выполнять действия по ежесменному техническому обслуживанию специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)	Конструкция и принцип действия, технические возможности специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ) для обработки клееных конструкций из древесины, плит из перекрестно клееной древесины Виды и объем ежесменного технического обслуживания, порядок проведения действий при ежесменном	

				техническом обслуживании специализированных деревообрабатывающих линий (в том числе с ЧПУ)	
D/03.5	Наставничество и обеспечение стажировки для операторов более низкой квалификации	Подготовка и согласование программ наставничества и стажировки операторов линий по производству клееных конструкций из древесины	Использовать методы реализации программ подготовки стажеров по производству клееных конструкций из древесины	Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров	
		Организация работы стажеров - операторов линий по производству клееных конструкций из древесины	Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по производству клееных конструкций из древесины Организовывать работу стажеров-операторов на производственных участках по	Технологические регламенты производства клееных конструкций из древесины Технологический режим и правила регулирования процессов производства клееных конструкций из древесины Технологическая схема участков производства клееных конструкций из древесины	

	изготовлению клееных конструкций из древесины	<p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
Распределение стажеров - операторов линий по производству клееных конструкций из древесины по рабочим местам для выполнения производственного или учебного задания	<p>Организовывать работу стажеров-операторов на производственных участках по изготовлению клееных конструкций из древесины</p> <p>Контролировать обеспечение рабочих мест стажеров по производству</p>	<p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом</p>	

	клееных конструкций из древесины в соответствии с технологическим и регламентами	для выполнения трудовых обязанностей	
Обучение стажеров - операторов линий по производству клееных конструкций из древесины технологии выполнения работ	Использовать методы реализации программ подготовки стажеров по производству клееных конструкций из древесины	Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров	
Принятие мер по предупреждению и ликвидации простоев, аварий, поломок линий по производству клееных конструкций из древесины, устранению недостатков в работе стажеров-операторов	Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по производству клееных конструкций из древесины Организовывать работу стажеров-операторов на производственных участках по	Технологические регламенты производства клееных конструкций из древесины Технологический режим и правила регулирования процессов производства клееных конструкций из древесины Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом	

	изготовлению клееных конструкций из древесины	для выполнения трудовых обязанностей	
Контроль обеспечения рабочих мест стажеров материалами, инструментом, нормативно-технической документацией	<p>Организовывать работу стажеров-операторов на производственных участках по изготовлению клееных конструкций из древесины</p> <p>Контролировать обеспечение рабочих мест стажеров по производству клееных конструкций из древесины в соответствии с технологическим и регламентами</p>	<p>Технологические регламенты производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процессов производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Технологическая схема участков производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
Оценка выполненных стажерами операций в процессе производства клееных конструкций из древесины	Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения	Технологические регламенты производства клееных конструкций из древесины	

	<p>работ по производству клееных конструкций из древесины Организовывать работу стажеров-операторов на производственных участках по изготовлению клееных конструкций из древесины</p> <p>Производить оценку качества выполненной работы по производству клееных конструкций из древесины и готовности стажеров-операторов к самостоятельному труду</p>	<p>Технологический режим и правила регулирования процессов производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
Контроль соблюдения стажерами-операторами требований правил, положений и	Обеспечивать соблюдение технологических режимов	Технологические регламенты производства клееных конструкций из	

<p>инструкций по охране труда, инструкций по эксплуатации технологического оборудования, инструкций по пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды</p>	<p>выполнения работ по производству клееных конструкций из древесины</p> <p>Контролировать выполнение стажерами-операторами требований правил, положений и инструкций по охране труда, установленных правил, норм, инструкций</p>	<p>древесины</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процессов производства клееных конструкций из древесины</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
---	---	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
<p>Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 6-го разряда</p> <p>Мастер производственного участка по</p>	ОКЗ	8172	Операторы машин по переработке древесины
	ЕТКС	§ 23	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в

производству клееных конструкций из древесины			деревообработке 6-го разряда
	ОКПДТР	103221	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке
	ОКСО	4.35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке

11. Основные пути получения квалификации:

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

Не менее одного года на деревообрабатывающем оборудовании для мастера производственного участка по производству клееных конструкций из древесины

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом
 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года на деревообрабатывающем оборудовании для мастера производственного участка по производству клееных конструкций из древесины
15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Контролер деревообрабатывающего производства (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.02600.01
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Контроль качества продукции в деревообрабатывающем производстве
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Контролер качества продукции деревообрабатывающих производств», приказ Минтруда России от 09.10.2024 № 537н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
С/01.4	Подготовка рабочего места, измерительных инструментов, приспособлений и приборов для осуществления операционного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	Выполнение подготовительных действий и проверка параметров рабочих мест, связанных с операционным контролем качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	Подготавливать рабочую зону согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности на деревообрабатывающем производстве	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве	
		Проверка наличия и состояния измерительных инструментов, приборов, приспособлений и эталонных образцов, необходимых для выполнения операционного	Определять пригодность к работе в соответствии с инструкциями по эксплуатации средств измерений и контроля качества производимых	Устройство и назначение измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов, используемых в производственном процессе изготовления древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	

контроля в соответствии с технологическим регламентом производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	древесных материалов, изделий и конструкций из древесины		
Выбор измерительных инструментов, приборов, приспособлений и эталонных образцов, необходимых для операционного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	Выбирать приборы и приспособления, необходимые для осуществления операционного контроля качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	Устройство и назначение измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов, используемых в производственном процессе изготовления древесных материалов, изделий и конструкций из древесины Правила выбора и применения измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов для операционного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	
Поверка средств измерений на рабочих	Определять пригодность к	Устройство и назначение измерительных	

<p>местах деревообрабатывающег о производства с использованием эталонных образцов по установленным в организации методикам</p>	<p>работе в соответствии с инструкциями по эксплуатации средств измерений и контроля качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>инструментов, приспособлений, шаблонов, используемых в производственном процессе изготовления древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Правила выбора и применения измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов для операционного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p>	
<p>Проверка наличия и состояния технической информации, технологических инструкций и</p>	<p>Определять актуальность и полноту технической документации,</p>	<p>Системы, методы пооперационного контроля качества технологических операций производства</p>	

<p>регламентов, необходимых для качественного выполнения производственных операций по изготовлению древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>инструкций рабочего места, технологических инструкций и регламентов, необходимых для качественного выполнения производственных операций по изготовлению древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству технологических операций производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Назначение и свойства используемых клеевых, композиционных материалов, сырья и</p>	
---	---	---	--

				<p>полуфабрикатов деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования нормативно- технической и регламентирующей документации к качеству производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	
		<p>Проверка соблюдения периодичности метрологического обеспечения и поверки приборов и измерительных инструментов</p>	<p>Определять пригодность к работе в соответствии с инструкциями по эксплуатации средств измерений и контроля качества производимых древесных материалов, изделий и</p>	<p>Устройство и назначение измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов, используемых в производственном процессе изготовления древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Правила выбора и применения</p>	

		конструкций из древесины	<p>измерительных инструментов, приспособлений, шаблонов для операционного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p>	
--	--	--------------------------	---	--

				<p>Требования нормативно-технической и регламентирующей документации к качеству производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
		<p>Проверка наличия и состояния средств учета показателей качества при операционном контроле технологических операций производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>Применять средства учета показателей качества объектов контроля (журналы, технические средства и программное обеспечение) в соответствии с инструкцией</p>	<p>Системы, методы пооперационного контроля качества технологических операций производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству технологических операций производства</p>	

				<p>древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Назначение и свойства используемых клеевых, композиционных материалов, сырья и полуфабрикатов деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Правила использования средств учета показателей пооперационного контроля качества технологических операций производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования нормативно-технической и регламентирующей документации к качеству производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
C/02.4	Инструментальный и органолептический контроль, оценка	Выбор надлежащего порядка действий и методов для	Осуществлять выбор надлежащего	Основы техники и технологии производства древесных материалов,	

	показателей качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в процессе изготовления	операционного контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	порядка действий и методов операционного контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	изделий и конструкций из древесины Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции Виды и типы вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, их отличия, особенности технологии производства Свойства сырья и полуфабрикатов, используемых в производстве древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	
		Верификация документов входного контроля по качеству сырья и полуфабрикатов для производства древесных материалов,	Верифицировать документы входного контроля и испытаний по качеству сырья и полуфабрикатов	Требования нормативно-технической документации к качеству древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на стадиях их производства	

изделий и конструкций из древесины	для производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	Основы системы менеджмента качества, документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве	
Выполнение контрольно-измерительных операций с использованием измерительных инструментов, приборов и приспособлений, аппаратных и программных средств в ходе операционного контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины	<p>Определять перечень контролируемых в процессе операционного контроля параметров качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Выполнять контроль и измерение установленных технических характеристик древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на</p>	<p>Правила применения измерительных инструментов и приборов, приспособлений, шаблонов при операционном контроле качества продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Ассортимент, артикулы, виды и назначение сырья и полуфабрикатов для производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Перечень контролируемых свойств и параметров качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	

	<p>всех операциях технологического цикла</p> <p>Использовать измерительные инструменты и приборы, приспособления, шаблоны, необходимые для выполнения работ по операционному контролю производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Виды и типы вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, их отличия, особенности технологии производства</p> <p>Свойства сырья и полуфабрикатов, используемых в производстве древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме,</p>	
--	---	--	--

		<p>необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования нормативно-технической документации к качеству древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на стадиях их производства</p> <p>Основы системы менеджмента качества, документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
Операционный приборный, инструментальный и органолептический	Определять перечень контролируемых в процессе	Правила применения измерительных инструментов и приборов,	

<p>контроль качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях их производства</p>	<p>операционного контроля параметров качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Производить приборный, визуальный и органолептический контроль качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла</p> <p>Использовать измерительные инструменты и приборы, приспособления,</p>	<p>приспособлений, шаблонов при операционном контроле качества продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Правила, методы проведения визуального, органолептического и инструментального контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла</p> <p>Ассортимент, артикулы, виды и назначение сырья и полуфабрикатов для производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Перечень контролируемых свойств и параметров качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	
--	--	--	--

	<p>шаблоны, необходимые для выполнения работ по операционному контролю производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального, органолептического и инструментального контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Виды и типы вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, их отличия, особенности технологии производства</p> <p>Свойства сырья и полуфабрикатов, используемых в производстве древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме,</p>	
--	---	--	--

		<p>необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования нормативно-технической документации к качеству древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на стадиях их производства</p> <p>Основы системы менеджмента качества, документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
<p>Определение соответствия объектов контроля требованиям к конкретным видам</p>	<p>Определять перечень контролируемых в процессе</p>	<p>Ассортимент, артикулы, виды и назначение сырья и полуфабрикатов для производства древесных</p>	

<p>древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>операционного контроля параметров качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Оценивать соответствие показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла положениям нормативно-технической документации</p> <p>Использовать в работе техническую</p>	<p>материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Перечень контролируемых свойств и параметров качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Виды и типы вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, их отличия, особенности технологии производства</p>	
---	---	---	--

	<p>документацию, технологические инструкции и регламенты, эталонные образцы древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>Свойства сырья и полуфабрикатов, используемых в производстве древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования нормативно-технической документации к качеству древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на стадиях их производства</p> <p>Основы системы менеджмента качества, документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве</p> <p>Требования охраны труда, производственной</p>	
--	--	---	--

		санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве	
Оформление результатов операционного контроля производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в соответствии с требованиями, установленными в нормативно- технической документации	Вести и составлять необходимую документацию в процессе операционного контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, в том числе в электронном виде Оформлять в установленном порядке результаты операционного контроля показателей	Правила оформления документации о проведении контрольных мероприятий на всех операциях технологического цикла деревообрабатывающих производств с учетом выявленных случаев брака или дефектов Правила оформления учетной документации и порядок записи результатов пооперационного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в соответствующих журналах, картах Основы системы менеджмента качества,	

	<p>качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Использовать в работе техническую документацию, технологические инструкции и регламенты, эталонные образцы древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p>	<p>документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве</p>	
<p>Статистический учет случаев использования некачественного сырья, полуфабрикатов, выявленного брака по видам производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях их</p>	<p>Производить возврат и (или) изоляцию производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, не соответствующих</p>	<p>Основные виды дефектов и брака вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла, их классификация и причины возникновения</p>	

производства	<p>установленным показателям качества, на всех операциях технологического цикла</p> <p>Принимать необходимые меры для приостановки работы при обнаружении дефектов и (или) несоответствия установленным требованиям качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях технологического цикла</p>	<p>Правила отбраковки производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, не соответствующих установленным показателям качества</p>	
Оформление документации о проведении контрольных мероприятий на отдельных операциях	<p>Вести и составлять необходимую документацию в процессе операционного</p>	<p>Основные виды дефектов и брака вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех</p>	

<p>деревообрабатывающей о производства с учетом выявленных случаев брака и (или) дефектов, с указанием вида брака и (или) дефекта</p>	<p>контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, в том числе в электронном виде</p> <p>Оформлять в установленном порядке результаты операционного контроля показателей качества производимых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Использовать в работе техническую документацию, технологические</p>	<p>операциях технологического цикла, их классификация и причины возникновения</p> <p>Правила оформления документации о проведении контрольных мероприятий на всех операциях технологического цикла деревообрабатывающих производств с учетом выявленных случаев брака или дефектов</p> <p>Правила оформления учетной документации и порядок записи результатов пооперационного контроля качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в соответствующих журналах, картах</p>	
---	---	--	--

		инструкции и регламенты, эталонные образцы древесных материалов, изделий и конструкций из древесины		
		Контроль исполнения работниками производства требований системы управления качеством, действующей в организации	Контролировать исполнение работниками производства требований системы управления качеством, действующей в деревообрабатывающей организации	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Виды и типы вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, их отличия, особенности технологии производства</p> <p>Свойства сырья и полуфабрикатов, используемых в</p>

				<p>производстве древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Основы системы менеджмента качества, документы по системе управления качеством на деревообрабатывающем производстве</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
C/03.4	<p>Обеспечение выполнения регламента работы по учету и отбраковке древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в процессе изготовления</p>	<p>Учет, сортировка и отбраковка древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в процессе изготовления на всех операциях производства</p>	<p>Производить учет, отбраковку древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и</p>	

				<p>лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Правила сортировки и отбраковки выработываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
		<p>Маркировка выработываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях</p>	<p>Использовать оборудование и приспособления для маркировки древесных материалов,</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для</p>	

<p>производства в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p>	<p>выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Виды и типы маркировки, ее состав, условия нанесения, содержание нормативно-технической документации, регламентирующей маркировку древесных материалов, изделий и конструкций из древесины при операционном контроле</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
--	--	---	--

<p>Отсортировка и выведение в более низкую категорию качества вырабатываемой продукции, не соответствующей техническим условиям и требованиям к качеству, и оформление соответствующих документов на всех операциях деревообрабатывающего производства</p>	<p>Производить отсортировку и выведение в более низкую категорию качества древесных материалов, изделий и конструкций из древесины, имеющих дефекты</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Порядок обращения с вырабатываемой продукцией деревообрабатывающих производств, не соответствующей установленным нормам качества, на всех операциях производства</p> <p>Состав, содержание и форматы сопроводительной документации при учете, сортировке и отбраковке древесных материалов,</p>	
--	---	--	--

		<p>изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
<p>Изоляция древесных материалов, изделий и конструкций из древесины с выявленными дефектами, не соответствующих требованиям к качеству, и оформление соответствующих документов на всех операциях производства</p>	<p>Контролировать перемещение вырабатываемой продукции с выявленными дефектами в зону изоляции брака на всех операциях деревообрабатывающего производства для предотвращения ее дальнейшего использования в производстве</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Порядок обращения с вырабатываемой продукцией</p>	

		<p>деревобрабатывающих производств, не соответствующей установленным нормам качества, на всех операциях производства</p> <p>Правила хранения и перемещения выработываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Состав, содержание и форматы сопроводительной документации при учете, сортировке и отбраковке древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на</p>	
--	--	--	--

		деревообрабатывающем производстве	
Проверка условий и мест хранения, перемещения древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства	<p>Производить учет, отбраковку древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Оформлять в установленном порядке документацию на прошедшие операционный контроль вырабатываемые древесные материалы, изделия и конструкции из древесины на всех операциях производства</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Правила хранения и перемещения вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Требования нормативно-технической документации к оборудованию, условиям и состоянию мест хранения</p>	

		<p>вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
<p>Проверка сохранности вырабатываемой продукции при перемещениях в рамках деревообрабатывающего производства</p>	<p>Оценивать условия хранения вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Оформлять в установленном порядке документацию на прошедшие операционный контроль</p>	<p>Основы техники и технологии производства древесных материалов, изделий и конструкций из древесины в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы древесиноведения и лесного товароведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Правила хранения и перемещения</p>	

		<p>вырабатываемые древесные материалы, изделия и конструкции из древесины на всех операциях производства</p>	<p>вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства</p> <p>Требования нормативно-технической документации к оборудованию, условиям и состоянию мест хранения</p> <p>вырабатываемых древесных материалов, изделий и конструкций из древесины</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве</p>	
		<p>Подготовка сопроводительной документации к вырабатываемым древесным материалам, изделиям и</p>	<p>Оформлять в установленном порядке документацию на прошедшие операционный</p>	
			<p>Состав, содержание и форматы сопроводительной документации при учете, сортировке и отбраковке древесных материалов,</p>	

		конструкциям из древесины на всех операциях производства	контроль вырабатываемые древесные материалы, изделия и конструкции из древесины на всех операциях производства	изделий и конструкций из древесины на всех операциях производства Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности на деревообрабатывающем производстве	
--	--	--	--	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Контролер деревообрабатывающего производства 4-го разряда Контролер качества продукции деревообрабатывающих производств Контролер отдела технического контроля в деревообрабатывающем производстве	ОКЗ	7543	Определители сортности и испытатели изделий (за исключением продуктов питания и напитков)
	ЕТКС	§ 11	Контролер деревообрабатывающего производства 4-го разряда
		§ 12	Контролер деревообрабатывающего производства 5-го разряда
	ОКПДТР	101683	Контролер качества
		101783	Контролер-учетчик
ОКСО	4.35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом для прошедших профессиональное обучение

Не менее шести месяцев по профессии для контролера без разряда

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Лаборант деревообрабатывающего производства (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.02600.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Контроль качества продукции в деревообрабатывающем производстве
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Контролер качества продукции деревообрабатывающих производств», приказ Минтруда России от 09.10.2024 № 537н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
В/01.4	Подготовка рабочего места, приборов, оборудования для лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Выбор методов исследований и испытаний образцов сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств на разных этапах производства	Оценивать соответствие состояния рабочего места требованиям нормативно-технической документации и лабораторным условиям	Методы проведения испытаний образцов сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств на разных этапах производства	
		Подготовка средств измерения, приборов, лабораторного оборудования и инструментов, необходимых для исследования качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Отбирать и подготавливать средства измерения, приборы, лабораторное оборудование и инструменты, необходимые для лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих	Правила подготовки к работе основного и вспомогательного лабораторного оборудования для выполнения лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств Правила подготовки к работе испытательного оборудования для	

	производств	физико-механических исследований сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	
Выбор, проверка исправности оборудования и готовности к выполнению конкретных методов физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Отбирать и подготавливать оборудование, необходимое для физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств Вести и составлять необходимую документацию по подготовке оборудования и расходных материалов, в том числе в электронном виде	Правила подготовки к работе основного и вспомогательного лабораторного оборудования для выполнения лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств Правила подготовки к работе испытательного оборудования для физико-механических исследований сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств Виды, назначение и устройство оборудования для	

		<p>проведения различных видов лабораторного контроля и физико-механических исследований качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы древесиноведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p>	
<p>Подготовка расходных материалов, растворов, реактивов для проведения контроля необходимых параметров сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической</p>	<p>Отбирать пробы сырья, полуфабрикатов, готовой продукции деревообрабатывающих производств для лабораторного контроля качества на разных этапах производства</p> <p>Готовить и рассчитывать количество реактивов,</p>	<p>Правила хранения химических реактивов, материалов, опасных веществ в соответствии с нормативно-технической документацией</p>	

документации	<p>расходных материалов в соответствии с задачами исследования качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Вести и составлять необходимую документацию по подготовке оборудования и расходных материалов, в том числе в электронном виде</p>		
Техническое обслуживание испытательного оборудования для лабораторных и физико-механических исследований показателей сырья, полуфабрикатов и продукции	Настраивать и поддерживать в рабочем состоянии оборудование для проведения лабораторного контроля и физико-механических	Виды, назначение и устройство оборудования для проведения различных видов лабораторного контроля и физико-механических исследований качества сырья, полуфабрикатов и продукции	

		<p>деревообрабатывающих производств</p> <p>испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Проверять готовность оборудования для физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств и настраивать его на соответствующие режимы</p>	<p>деревообрабатывающих производств</p> <p>Периодичность поверки и калибровки технических средств и средств измерений</p> <p>Основы древесиноведения в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации лабораторного, испытательного оборудования и инструментов</p>		
		<p>Проведение учета и инвентаризации по всем операциям, связанным с приходом, движением и расходом реактивов, материалов, инструментов,</p>	<p>Вести и составлять необходимую документацию по подготовке оборудования и расходных</p>	<p>Нормативно-техническая документация по проведению лабораторных и физико-механических исследований качества сырья, полуфабрикатов и</p>	

		оборудования, средств индивидуальной защиты во время лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	материалов, в том числе в электронном виде	продукции деревообрабатывающих производств на разных этапах производства	
		Осуществление безопасного хранения, применения реактивов, материалов, опасных веществ в процессе исследований и испытаний качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Готовить и рассчитывать количество реактивов, расходных материалов в соответствии с задачами исследования качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Правила хранения химических реактивов, материалов, опасных веществ в соответствии с нормативно-технической документацией Требования охраны труда, санитарной, пожарной и экологической безопасности при техническом обслуживании и эксплуатации лабораторного, испытательного оборудования и инструментов	
V/02.4	Проведение лабораторных испытаний по оценке показателей качества	Отбор проб и образцов по технологическому циклу для проведения лабораторных, физико-	Осуществлять отбор, прием, маркировку и подготовку проб	Порядок отбора и подготовки образцов для лабораторных исследований и физико-	

	сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	механических испытаний для оценки показателей качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	и образцов по технологическом у циклу в деревообрабатывающем производстве для лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств	
		Проверка соответствия количества образцов для физико-механических испытаний, их пригодности по форме, размерам требованиям нормативно-технической документации в деревообрабатывающем производстве	Осуществлять отбор, прием, маркировку и подготовку проб и образцов по технологическом у циклу в деревообрабатывающем производстве для лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Порядок отбора и подготовки образцов для лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств Качественные характеристики сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств согласно требованиям	

		нормативно-технической документации	
Маркировка проб и образцов для проведения конкретных видов лабораторных и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Осуществлять отбор, прием, маркировку и подготовку проб и образцов по технологическому циклу в деревообрабатывающем производстве для лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Порядок отбора и подготовки образцов для лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств Качественные характеристики сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств согласно требованиям нормативно-технической документации	
Проведение органолептических исследований состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих	Применять методы физико-механических испытаний, органолептических исследований сырья, полуфабрикатов и готовой	Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация, регламентирующие методы лабораторных исследований, физико-механических испытаний сырья,	

<p>производств в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками</p>	<p>продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p>	
<p>Проведение химического, физико-химического анализа состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками</p>	<p>Проводить лабораторные исследования и физико-механические испытания сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающего производства в соответствии с регламентами</p> <p>Применять необходимое оборудование для проведения</p>	<p>Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация, регламентирующие методы лабораторных исследований, физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Виды, назначение и устройство лабораторного оборудования для проведения</p>	

	<p>разных видов лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>Применять методы химических, физико-химических исследований состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>исследований качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Свойства реактивов и требования, предъявляемые к реактивам для проведения исследований параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Технология проведения качественного и количественного анализа веществ химическими и физико-химическими методами, основные лабораторные операции, показатели качества исследуемых сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих</p>	
--	---	--	--

	<p>Регистрировать и представлять данные проведенных лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе изготовления продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Анализировать состояние специализированного оборудования при проведении лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой</p>	<p>производств</p> <p>Правила работы с реактивами, материалами и лабораторным оборудованием при выполнении лабораторного исследования состава сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств в соответствии с требованиями технологической документации</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающих производств</p> <p>Физико-механические и химические свойства древесины, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих</p>	
--	---	---	--

	<p>продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Применять специальное программное обеспечение для ведения лабораторных исследований и физико- механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Проверять исправность и сведения о поверке и калибровке специализированного оборудования для лабораторных исследований и физико-</p>	<p>производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Периодичность поверки и калибровки технических средств и средств измерений</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при проведении химических и физико-химических исследований и физико- механических испытаний</p>	
--	--	---	--

	<p>механических испытаний</p> <p>Работать с химическими, токсичными, легковоспламеняющимися веществами и испытательным оборудованием с соблюдением требований охраны труда</p>		
<p>Проведение физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками</p>	<p>Проводить лабораторные исследования и физико-механические испытания сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающего производства в соответствии с регламентами</p> <p>Применять необходимое оборудование для</p>	<p>Нормативные правовые акты и нормативно-техническая документация, регламентирующие методы лабораторных исследований, физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Виды, назначение и устройство лабораторного оборудования для</p>	

	<p>проведения разных видов лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>Применять методы химических, физико-химических исследований состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>проведения исследований качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Устройство и назначение технических средств для физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Технология проведения и последовательность операций физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств различными методами</p> <p>Физические основы стандартных методов физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и</p>	
--	--	---	--

	<p>Применять методы физико-механических испытаний, органолептических исследований сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Регистрировать и представлять данные проведенных лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе изготовления продукции</p>	<p>готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающих производств</p> <p>Физико-механические и химические свойства древесины, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Периодичность поверки и калибровки технических средств и средств измерений</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при проведении химических</p>	
--	--	--	--

	<p>деревообрабатывающих производств</p> <p>Анализировать состояние специализированного оборудования при проведении лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Применять специальное программное обеспечение для ведения лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья,</p>	<p>и физико-химических исследований и физико-механических испытаний</p>	
--	---	---	--

		<p>полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Проверять исправность и сведения о поверке и калибровке специализированного оборудования для лабораторных исследований и физико-механических испытаний</p> <p>Работать с химическими, токсичными, легковоспламеняющимися веществами и испытательным оборудованием с соблюдением требований охраны труда</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Определение соответствия данных, полученных при лабораторных и физико-механических испытаниях сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств, требованиям документации, содержащей нормы оценки качества</p>	<p>Производить сравнительный анализ качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с использованием стандартных образцов сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающего производства</p> <p>Регистрировать и представлять данные проведенных лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе изготовления продукции</p>	<p>Качественные характеристики сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств согласно требованиям нормативно-технической документации</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации</p>	
--	--	---	---	--	--

			деревообрабатывающих производств		
V/03.4	Обработка и систематизация результатов лабораторных испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств	Проведение обработки, расчетов и оценки результатов исследований состава и параметров сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками	Обрабатывать результаты лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств согласно методическим указаниям и специфике специализированного оборудования	Методы расчета результатов проведения лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств Нормативно-техническая документация по выполнению исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств Требования нормативно-технической документации к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств	

				<p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы математической статистики в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		<p>Систематизация и регистрация результатов лабораторных и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>Систематизировать результаты лабораторных исследований и физико-механических испытаний по видам сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатыва</p>	<p>Правила оформления лабораторных журналов и протоколов исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p>	

	<p>ющих производств</p> <p>Вести и составлять необходимую документацию в процессе и по результатам исследований сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p> <p>Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных</p>	<p>Формы учетных документов, порядок и сроки составления отчетности при проведении лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Методы систематизации лабораторных исследований и физико-механических испытаний по видам сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции</p>	
--	---	--	--

	<p>в профессионально ориентированных информационных системах в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>деревообрабатывающих производств</p> <p>Требования нормативно-технической документации к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии, стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы математической статистики в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы делопроизводства и правила оформления учетной и технической документации</p> <p>Методы и средства сбора, обработки,</p>	
--	---	---	--

		<p>хранения, передачи и накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов прикладных программ в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
<p>Сравнение результатов лабораторных и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств с требованиями технологических регламентов, технологической и нормативно-технической</p>	<p>Производить статистическую оценку основных метрологических характеристик и результатов исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатыва</p>	<p>Правила оформления лабораторных журналов и протоколов исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p> <p>Формы учетных документов, порядок и</p>	

<p>документации, стандартов организации</p>	<p>ющих производств</p> <p>Рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов измерений при проведении лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Вести и составлять необходимую документацию в процессе и по результатам исследований сырья, полуфабрикатов и готовой продукции</p>	<p>сроки составления отчетности при проведении лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Требования нормативно-технической документации к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы метрологии,</p>	
---	--	--	--

	<p>деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p> <p>Определять основные (приоритетные) показатели качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств, влияющие на нормируемые характеристики готовой продукции</p> <p>Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления,</p>	<p>стандартизации и сертификации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции</p> <p>Основы делопроизводства и правила оформления учетной и технической документации</p> <p>Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов прикладных программ в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической</p>	
--	--	--	--

	<p>преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>безопасности</p>	
<p>Документирование результатов лабораторных исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p>	<p>Вести и составлять необходимую документацию в процессе и по результатам исследований сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p> <p>Использовать</p>	<p>Правила оформления лабораторных журналов и протоколов исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств, в том числе в электронном виде</p> <p>Формы учетных документов, порядок и сроки составления отчетности при проведении лабораторных исследований и физико-</p>	

	<p>информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Нормативно-техническая документация по выполнению исследований и физико-механических испытаний сырья, полуфабрикатов и готовой продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Основы делопроизводства и правила оформления учетной и технической документации</p> <p>Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базового системного программного обеспечения и пакетов</p>	
--	--	--	--

				<p>прикладных программ в процессе производства продукции деревообрабатывающих производств</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		<p>Подготовка предложений по повышению качества сырья, полуфабрикатов и продукции деревообрабатывающих производств, направленных на предупреждение возникновения брака готовой продукции</p>	<p>Формулировать предложения по предупреждению случаев возникновения брака, совершенствованию технологии производства, замене сырья и полуфабрикатов, направленные на повышение качества продукции деревообрабатывающих производств</p>	<p>Основы делопроизводства и правила оформления учетной и технической документации</p>	

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Лаборант по физико-механическим испытаниям 3-й разряда Лаборант химического анализа 3-й разряда Лаборант деревообрабатывающих производств	ОКЗ	7543	Определители сортности и испытатели изделий (за исключением продуктов питания и напитков)
		8131	Операторы установок по переработке химического сырья
	ЕТКС	§ 121	Лаборант по физико-механическим испытаниям (3-й разряд)
		§ 156	Лаборант химического анализа (3-й разряд)
	ОКПДТР	101901	Лаборант по физико-механическим испытаниям
		101918	Лаборант химического анализа
	ОКСО	2.18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям
		2.19.01.02	Лаборант-аналитик

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

-

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):

12. Особые условия допуска к работе:

Лица не моложе 18 лет

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

Документ, подтверждающий профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или

Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Дизайнер мебели (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.06100.01
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Дизайн и проектирование изделий мебели в условиях серийного и заказного производства
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Дизайнер-конструктор мебели», приказ Минтруда России от 09.10.2024 № 539н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
А/01.5	Выявление потребностей заказчика в подборе и моделировании изделий мебели и наборов мебели	Сбор исходных данных для моделирования изделий и наборов мебели по индивидуальным заказам	<p>Анализировать запросы заказчика при подборе и моделировании изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Определять и формировать необходимые данные для моделирования стандартных номенклатурных изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Технологические особенности производства изделий мебели в действующей организации</p> <p>Психология общения и профессиональная этика</p>	
		Формирование параметров технического задания для моделирования изделий и наборов мебели по индивидуальным	Определять и формировать необходимые данные для моделирования стандартных номенклатурных изделий мебели и	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Технологические</p>	

		заказам	наборов мебели по индивидуальным заказам Подбирать параметры изделий и наборов мебели под заданные размеры помещения с учетом особенностей помещения	особенности производства изделий мебели в действующей организации Конструктивные особенности типовых изделий и наборов мебели с учетом производственных возможностей организации Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации	
		Предварительное эскизирование изделий и наборов мебели с привязкой к интерьеру в соответствии со сформированным техническим заданием	Создавать предварительные эскизы изделий и наборов мебели с привязкой к интерьеру в соответствии с техническим заданием или индивидуальным заказом Использовать комбинированные техники для	Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели Технологические особенности производства изделий мебели в действующей организации Конструктивные особенности типовых	

			<p>достижения художественной целостности изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p>	<p>изделий и наборов мебели с учетом производственных возможностей организации Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации</p> <p>Основные принципы и техники эскизирования</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p>	
		<p>Предварительное моделирование и визуализация изделий и наборов мебели в специализированных программах в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для предварительного моделирования и визуализации изделий и наборов мебели</p> <p>Использовать комбинированные техники для</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Технологические особенности производства изделий мебели в действующей организации Конструктивные</p>	

			<p>достижения художественной целостности изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p>	<p>особенности типовых изделий и наборов мебели с учетом производственных возможностей организации</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации</p> <p>Основные принципы и техники эскизирования</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p>	
		<p>Подбор и комбинирование цветовых параметров и материалов для изделий мебели и наборов мебели в соответствии с потребностями заказчика</p>	<p>Предлагать заказчику цветовые решения, материалы и фурнитуру для моделирования изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение для</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Свойства и характеристики материалов, используемых для производства изделий</p>	

			<p>предварительного моделирования и визуализации изделий и наборов мебели</p> <p>Использовать комбинированные техники для достижения художественной целостности изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Применять законы композиции для формирования эстетически привлекательного внешнего вида изделий мебели и наборов мебели</p>	<p>мебели</p> <p>Основы технологии мебельного производства, конструктивные и эргономические особенности изделий мебели</p> <p>Цветоведение</p> <p>Композиционные основы проектирования мебели</p> <p>Архитектурное проектирование конструкций изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>Подбор комплектующих, аксессуаров и фурнитуры для изделий мебели и наборов мебели в соответствии с потребностями заказчика</p>	<p>Предлагать заказчику цветовые решения, материалы и фурнитуру для моделирования изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение для предварительного моделирования и визуализации изделий и наборов мебели</p> <p>Использовать комбинированные техники для достижения художественной целостности изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Применять законы композиции для формирования</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Параметры и характеристики комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p> <p>Основы технологии мебельного производства, конструктивные и эргономические особенности изделий мебели</p> <p>Композиционные основы проектирования мебели</p> <p>Архитектурное проектирование конструкций изделий мебели</p>	
--	--	---	---	--	--

			эстетически привлекательного внешнего вида изделий мебели и наборов мебели	Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Информирование заказчика об особенностях изготовления изделий и наборов мебели в соответствии с нормативными требованиями	Анализировать запросы заказчика при подборе и моделировании изделий мебели и наборов мебели	Психология общения и профессиональная этика Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели	
A/02.5	Создание эскизов и моделирование типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам	Оценка возможностей реализации проекта модификации типовых изделий и наборов мебели в соответствии с потребностями заказчика	Оценивать возможность модификации типовых изделий и наборов мебели	Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели	
		Выполнение эскизов изделий и наборов мебели по	Корректировать предварительные эскизы изделий и	Специализированное программное обеспечение для	

		<p>индивидуальным заказам с учетом особенности помещений и сформированного технического задания</p>	<p>наборов мебели с привязкой к интерьеру</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели</p> <p>Рассчитывать параметры модифицируемых типовых изделий и наборов мебели под размеры помещения и в соответствии с техническим заданием</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты конструктивных решений, используемых материалов и фурнитуры при моделировании</p>	<p>моделирования изделий мебели</p> <p>Программное обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций смоделированных изделий и наборов мебели</p> <p>Технологические и конструктивные особенности производства изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Основы технологии мебельного производства, конструктивные и эргономические особенности изделий мебели</p> <p>Требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов,</p>	
--	--	---	---	---	--

			<p>типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Использовать программное обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций изделий и наборов мебели</p>	<p>презентаций и отчетной документации на моделируемые изделия мебели</p>	
		<p>Согласование с заказчиком эскизной документации изделий и наборов мебели с привязкой к интерьеру</p>	<p>Корректировать предварительные эскизы изделий и наборов мебели с привязкой к интерьеру</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели</p> <p>Психология общения и профессиональная этика</p>	
		<p>Моделирование мебели из стандартных номенклатурных изделий и наборов мебели с использованием специализированного программного</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели</p> <p>Рассчитывать</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели</p> <p>Технологические и конструктивные особенности</p>	

		обеспечения в соответствии с техническим заданием	параметры модифицируемых типовых изделий и наборов мебели под размеры помещения и в соответствии с техническим заданием	производства изделий мебели в действующей организации по производству мебели Основы технологии мебельного производства, конструктивные и эргономические особенности изделий мебели Композиционные основы проектирования мебели Дизайн изделий мебели Архитектурное проектирование конструкций изделий мебели	
		Подбор комплектующих, аксессуаров и фурнитуры при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным	Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели Определять вид	Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели Параметры и характеристики комплектующих,	

		заказам	<p>материалов и фурнитуры при модификации типовых изделий и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Определять вид материалов, ассортимент используемой фурнитуры при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты конструктивных решений, используемых материалов и фурнитуры при моделировании типовых изделий мебели и наборов</p>	<p>аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
--	--	---------	---	---	--

			мебели по индивидуальным заказам		
		Подбор и комбинирование цветовых параметров и материалов при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели</p> <p>Определять вид материалов и фурнитуры при модификации типовых изделий и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Определять конструктивные и цветовые решения при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Определять вид материалов,</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели</p> <p>Способы передачи объема, цвета и фактуры материалов в эскизном и демонстрационном рисунке с помощью традиционных и электронных графических средств</p> <p>Свойства и характеристики материалов, используемых для производства изделий мебели</p> <p>Цветоведение</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p>	

			<p>ассортимент используемой фурнитуры при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты конструктивных решений, используемых материалов и фурнитуры при моделировании типовых изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам</p>	Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		<p>Визуализация смоделированных изделий и наборов мебели с использованием специализированного программного</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели</p> <p>Программное</p>	

		обеспечения	Использовать программное обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций изделий и наборов мебели	обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций смоделированных изделий и наборов мебели	
		Подготовка презентаций по итогам эскизирования и моделирования изделий и наборов мебели в соответствии с техническим заданием	Использовать программное обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций изделий и наборов мебели	Программное обеспечение и технологии визуализации, подготовки презентаций смоделированных изделий и наборов мебели Требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов, презентаций и отчетной документации на моделируемые изделия мебели	
		Согласование проекта изделий мебели и наборов мебели по индивидуальным заказам с отделами	Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и	Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели	

		мебельного производства и заказчиком	наборов мебели	Технологические и конструктивные особенности производства изделий мебели в действующей организации по производству мебели Психология общения и профессиональная этика	
		Информирование заказчика об особенностях изготовления изделий и наборов мебели в соответствии с нормативными требованиями	Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования типовых изделий и наборов мебели	Специализированное программное обеспечение для моделирования изделий мебели Психология общения и профессиональная этика Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели	
		Проработка и формирование комплектов конструкторской документации (требуемого уровня проработки) на изделия и наборы	Оформлять конструкторскую документацию необходимого уровня проработки на спроектированные по индивидуальным	Требования, предъявляемые к разработке и оформлению эскизов, презентаций и отчетной документации на моделируемые изделия мебели	

		мебели по индивидуальным заказам для отделов мебельного производства и заказчика	заказам изделия и наборы мебели в соответствии с требованиями мебельного производства		
A/03.5	Расчет стоимости моделируемых типовых изделий мебели и наборов мебели	Расчет расхода материалов для моделируемых изделий и наборов мебели, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения	Производить расчет расхода материалов для моделируемых изделий и наборов мебели	<p>Методики расчета расхода материалов для комплектов изделий и наборов мебели</p> <p>Специализированное программное обеспечение для расчета стоимости, формирования сметы моделируемых типовых изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Технологические особенности производства изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны</p>	

				труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Расчет стоимости изготовления изделий и наборов мебели с учетом конструктивного решения, используемых комплектующих, аксессуаров и фурнитуры	Производить расчет стоимости моделируемых изделий и наборов мебели с учетом комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, дополнительных составляющих	<p>Методики и критерии расчета стоимости изделий и наборов мебели с учетом комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, дополнительных составляющих и расходных материалов</p> <p>Специализированное программное обеспечение для расчета стоимости, формирования сметы моделируемых типовых изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Технологические особенности производства изделий мебели</p> <p>Параметры и характеристики комплектующих,</p>	

				<p>аксессуаров и фурнитуры, дополнительных составляющих и расходных материалов, используемых для изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Расчет затрат на сопутствующие операции, дополнительные составляющие и расходные материалы для изготовления изделий и наборов мебели</p>	<p>Производить расчет затрат на сопутствующие операции для изготовления изделий и наборов мебели</p>	<p>Параметры и характеристики комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, дополнительных составляющих и расходных материалов, используемых для изделий мебели</p> <p>Технологические особенности</p>	

				<p>производства изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Расчет стоимости сборки моделируемых изделий и наборов мебели</p>	<p>Применять специализированное программное обеспечение для расчета стоимости моделируемых изделий и наборов мебели</p>	<p>Технологические особенности производства изделий мебели</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p> <p>Конструктивные особенности типовых изделий и наборов мебели с учетом производственных возможностей организации по</p>	

				<p>производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Формирование итоговой сметы на моделируемые типовые изделия мебели и наборы мебели, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения</p>	<p>Формировать спецификации, сметы на спроектированные по индивидуальным заказам изделия и наборы мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для расчета стоимости, формирования сметы моделируемых типовых изделий мебели и наборов мебели</p> <p>Порядок формирования цены на продукцию мебельного производства</p> <p>Методы расчета себестоимости изделий мебели</p> <p>Технологические особенности</p>	

				<p>производства изделий мебели</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p> <p>Конструктивные особенности типовых изделий и наборов мебели с учетом производственных возможностей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Информирование заказчика о стоимости и	Формировать спецификации, сметы на	Специализированное программное обеспечение для расчета	

		особенностях изготовления изделий и наборов мебели	спроектированные по индивидуальным заказам изделия и наборы мебели	стоимости, формирования сметы моделируемых типовых изделий мебели и наборов мебели Нормативно-техническая документация для проектирования и производства изделий мебели	
--	--	--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Техник-конструктор мебели Менеджер-дизайнер мебели	ОКЗ	3432	Художники-декораторы и оформители
		3118	Чертежники
	ЕКС	-	Техник-конструктор
		-	Чертежник-конструктор
		-	Художник-конструктор (дизайнер)
	ОКПДТР	204199	Художник-конструктор (дизайнер) (средней квалификации)
		204223	Чертежник-конструктор
	ОКСО	4.35.02.03	Технология деревообработки
8.54.02.01		Дизайн (по отраслям)	

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена

15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Дизайнер - визуализатор мебели и интерьеров (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.06100.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	6
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Дизайн и проектирование изделий мебели в условиях серийного и заказного производства
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Дизайнер-конструктор мебели», приказ Минтруда России от 09.10.2024 № 539н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
В/01.6	Разработка дизайна и визуализация новых коллекций наборов мебели и изделий мебели	Анализ современного опыта в области художественного конструирования и дизайна изделий мебели	<p>Анализировать исходные данные и средства производства организации по производству мебели для разработки нового изделия или набора мебели</p> <p>Производить сравнительный анализ и оценку эстетического уровня аналогичной продукции мебельных производств для разработки нового изделия или набора мебели</p> <p>Производить анализ предпочтений потребителей и современных</p>	<p>Алгоритмы маркетинговых исследований в дизайне мебели, методы и закономерности появления трендов и тенденций в дизайне мебели</p> <p>Передовой отечественный и зарубежный опыт в области художественного конструирования изделий мебели</p>	

			тенденций (направлений) при разработке нового изделия или набора мебели		
		<p>Определение функциональных, конструктивных, технико-экономических, технологических, эргономических, художественно-эстетических параметров новых изделий и наборов мебели</p>	<p>Прогнозировать свойства и качества разрабатываемых новых изделий мебели по их показателям</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Подготавливать данные для расчетов экономического обоснования разрабатываемых новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Согласовывать потребительские свойства и</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Стили мебели, современные тенденции и направления в дизайне мебели</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p>	

			эстетические качества разрабатываемых новых коллекций наборов мебели и изделий мебели			
		Формирование концепции изделия мебели в соответствии с требованиями, целями и задачами организации по производству мебели	<p>Оперировать пространственными образами предметов, процессов и явлений (применять объемное и пространственное мышление) при разработке дизайна новых видов изделий мебели</p> <p>Соединять в целостной структуре и гармоничной форме необходимые свойства разрабатываемого изделия мебели и требования, предъявляемые к нему</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Стили мебели, современные тенденции и направления в дизайне мебели</p> <p>Методология дизайн-процессов</p> <p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Технологические и конструктивные</p>		

			<p>моделирования и визуализации изделий мебели</p>	<p>особенности производства изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Российские и международные требования безопасности, предъявляемые к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Разработка дизайна новых видов изделий мебели с учетом технологических</p>	<p>Создавать и прорабатывать образцы новых видов изделий мебели различными</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий</p>	

		<p>особенностей и технологической дисциплины организации по производству мебели</p>	<p>приемами и способами выполнения художественно-графических работ</p> <p>Комбинировать цветовую гамму, фактуру, форму, материалы, фурнитуру, аксессуары при разработке новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Оперировать пространственными образами предметов, процессов и явлений (применять объемное и пространственное мышление) при разработке дизайна новых видов изделий мебели</p> <p>Соединять в целостной структуре и гармоничной форме</p>	<p>мебели и подготовки презентаций</p> <p>Методы и приемы художественного конструирования и выполнения художественно-графических работ</p> <p>Живопись</p> <p>Рисунок</p> <p>История мебели</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Стили мебели, современные тенденции и направления в дизайне мебели</p> <p>Методология дизайн-процессов</p> <p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>необходимые свойства разрабатываемого изделия мебели и требования, предъявляемые к нему</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели</p>	<p>проектирования изделий мебели</p> <p>Основы изобретательства и патентных исследований</p> <p>Передовой отечественный и зарубежный опыт в области художественного конструирования изделий мебели</p> <p>Единая система конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единая система технологической документации (далее - ЕСТД)</p> <p>Российские и международные требования безопасности, предъявляемые к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для</p>	
--	--	--	--	---	--

				художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Создание художественных эскизов новых коллекций наборов мебели и изделий мебели	Создавать и прорабатывать образцы новых видов изделий мебели различными приемами и способами выполнения художественно-графических работ Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели	Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций Методы и приемы художественного конструирования и выполнения художественно-графических работ Живопись Рисунок Законы композиции и принципы гармонизации	

				<p>объемных форм</p> <p>Стили мебели, современные тенденции и направления в дизайне мебели</p> <p>Методология дизайн- процессов</p> <p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Техническая эстетика и эргономика</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно- конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Визуализация новых коллекций	Визуализировать образцы новых видов	Специализированное программное	

		наборов мебели и изделий мебели с использованием специального программного обеспечения	изделий мебели в двухмерной и трехмерной компьютерной графике Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели	обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Подготовка материалов для презентации нового изделия или набора мебели, в том числе на выставках	Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели	Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций	
		Внесение необходимых изменений (доработка и	Пользоваться специализированным программным обеспечением для	Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна,	

		<p>исправление) в дизайн-проект для индивидуального или серийного (массового) производства по результатам согласования</p>	<p>моделирования и визуализации изделий мебели</p>	<p>визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Методы и приемы художественного конструирования и выполнения художественно-графических работ</p>	
		<p>Составление технических заданий на проектирование новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Формировать техническое задание на проектирование новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Технологические и конструктивные особенности производства изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и</p>	

				производства изделий мебели	
		<p>Оформление художественно-конструкторских проектов или их частей для разработанных новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Создавать и прорабатывать образцы новых видов изделий мебели различными приемами и способами выполнения художественно-графических работ</p> <p>Комбинировать цветовую гамму, фактуру, форму, материалы, фурнитуру, аксессуары при разработке новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Соединять в целостной структуре и гармоничной форме необходимые свойства разрабатываемого изделия мебели и требования,</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Методы и приемы художественного конструирования и выполнения художественно-графических работ</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Стили мебели, современные тенденции и направления в дизайне мебели</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования</p>	

		<p>предъявляемые к нему</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели</p> <p>Согласовывать потребительские свойства и эстетические качества разрабатываемых новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении, испытаниях новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Составление	Прогнозировать	Специализированное

		<p>отчетов о результатах выполненных работ по дизайну новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>свойства и качества разрабатываемых новых изделий мебели по их показателям</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования и визуализации изделий мебели</p>	<p>программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p>	
В/02.6	<p>Подбор материалов и комплектующих, формирующих внешний облик новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Сбор исходных данных для подбора материалов и комплектующих для новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Систематизировать данные научных исследований и разработок в области дизайна и производства мебели</p>	<p>Алгоритмы маркетинговых исследований в области материалов для производства мебели, методы и закономерности появления трендов и тенденций в производстве мебели</p> <p>Свойства и характеристики современных материалов, используемых для производства изделий</p>	

				мебели	
		Анализ российского и международного рынка материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры для разрабатываемых изделий или наборов мебели	Систематизировать данные научных исследований и разработок в области дизайна и производства мебели	Алгоритмы маркетинговых исследований в области материалов для производства мебели, методы и закономерности появления трендов и тенденций в производстве мебели Номенклатура, параметры и характеристики современных комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели Российские и международные требования безопасности, предъявляемые к изделиям мебели	
		Подбор и комбинирование цветовых параметров и	Осуществлять подбор цвета, материалов, комплектующих, аксессуаров и	Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна,	

		<p>материалов для разрабатываемых наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>фурнитуры для разрабатываемых новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Контролировать соблюдение концепции и дизайн-стратегии при подборе материалов и комплектующих, формирующих внешний облик новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты применения материалов, фурнитуры и видов отделки разрабатываемых новых изделий мебели</p>	<p>визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Свойства и характеристики современных материалов, используемых для производства изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Модельный ряд, элементы стиля новых коллекций мебели</p>	
--	--	---	---	--	--

				<p>Техническая эстетика и эргономика</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Российские и международные требования безопасности, предъявляемые к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Подбор комплектующих, аксессуаров, фурнитуры и дополнительных составляющих для</p>	<p>Осуществлять подбор цвета, материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры для разрабатываемых</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки</p>	

		<p>разрабатываемых новых изделий мебели и наборов мебели</p>	<p>новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Контролировать соблюдение концепции и дизайн-стратегии при подборе материалов и комплектующих, формирующих внешний облик новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты применения материалов, фурнитуры и видов отделки разрабатываемых новых изделий мебели</p>	<p>презентаций</p> <p>Номенклатура, параметры и характеристики современных комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p> <p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Модельный ряд, элементы стиля новых коллекций мебели</p> <p>Техническая эстетика и эргономика</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Российские и международные требования безопасности, предъявляемые к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Установление требований к виду и качеству материалов, фурнитуры и отделки для новых изделий мебели и наборов мебели</p>	<p>Разрабатывать требования к материалам, фурнитуре и видам отделки новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Определять наиболее рациональные варианты применения</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Свойства и характеристики современных материалов,</p>	

			<p>материалов, фурнитуры и видов отделки разрабатываемых новых изделий мебели</p>	<p>используемых для производства изделий мебели</p> <p>Номенклатура, параметры и характеристики современных комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p>	
		<p>Разработка спецификации необходимых материалов, фурнитуры и видов отделки для новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Формировать спецификации материалов, фурнитуры и видов отделки для новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для разработки дизайна, визуализации изделий мебели и подготовки презентаций</p> <p>Свойства и характеристики современных материалов, используемых для производства изделий мебели</p> <p>Номенклатура, параметры и характеристики</p>	

				<p>современных комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p>	
		<p>Разработка предложений по корректировке дизайна новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Вносить корректировки в дизайн-проект новых коллекций наборов мебели и изделий мебели в рамках профессиональной компетентности</p>	<p>Дизайн и моделирование изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Концепция и дизайн-стратегия новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	

				<p>Модельный ряд, элементы стиля новых коллекций мебели</p> <p>Техническая эстетика и эргономика</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p>	
В/03.6	Формирование каталогов с визуализацией полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели	<p>Определение целей и задач при разработке каталогов полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и компоновки изделий мебели</p>	
		<p>Формирование концепции каталога полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели в соответствии с</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и компоновки изделий мебели</p>	

		<p>требованиями, целями и задачами</p>	<p>изделий мебели</p> <p>Учитывать современные тренды и тенденции при разработке каталогов полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Разрабатывать концепцию каталога полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Разрабатывать компоновочные и композиционные решения для модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Архитектурно-художественные, стилевые решения модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Художественно-стилистические и конструктивные признаки новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	
		<p>Подготовка материалов для создания каталогов новых коллекций</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования,</p>	

		наборов мебели и изделий мебели	моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели	<p>визуализации и компоновки изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Дизайн изделий мебели</p> <p>Моделирование изделий мебели</p>	
		Визуализация полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели с использованием специального программного обеспечения	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели</p> <p>Разрабатывать компоновочные и композиционные решения для модельного ряда</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и компоновки изделий мебели</p> <p>Архитектурно-художественные, стилевые решения модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	

			<p>новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Художественно-стилистические и конструктивные признаки новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Практические аспекты презентации модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Дизайн изделий мебели</p> <p>Моделирование изделий мебели</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Виды мебели по</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>эксплуатационному и функциональному назначению</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Визуализация компоновки изделий мебели из модельного ряда в зависимости от</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования,</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и</p>	

		<p>эксплуатационного назначения мебели</p>	<p>визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели</p> <p>Разрабатывать компоновочные и композиционные решения для модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Компоновать изделия мебели из модельного ряда в наборы мебели в зависимости от функционального и эксплуатационного назначения мебели</p>	<p>компоновки изделий мебели</p> <p>Архитектурно-художественные, стилевые решения модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Художественно-стилистические и конструктивные признаки новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Практические аспекты презентации модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Дизайн изделий мебели</p> <p>Моделирование изделий мебели</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Виды мебели по эксплуатационному и функциональному назначению</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p>	
--	--	--	--	---	--

				Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Подготовка презентаций полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели</p> <p>Готовить презентации полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и компоновки изделий мебели</p> <p>Архитектурно-художественные, стилевые решения модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Художественно-стилистические и конструктивные признаки новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p> <p>Практические аспекты презентации модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели</p>	

				<p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Дизайн изделий мебели</p> <p>Моделирование изделий мебели</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Виды мебели по эксплуатационному и функциональному назначению</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Внесение необходимых изменений (доработка и исправление) в каталоги полного модельного ряда новых коллекций наборов мебели и изделий мебели по результатам согласования</p>	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для моделирования, визуализации и компоновки полного модельного ряда изделий мебели</p> <p>Вносить изменения в каталоги полного модельного ряда наборов мебели и изделий мебели по результатам согласования</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования, визуализации и компоновки изделий мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструктивные особенности проектирования изделий мебели</p> <p>Дизайн изделий мебели</p>	

				<p>Моделирование изделий мебели</p> <p>Законы композиции и принципы гармонизации объемных форм</p> <p>Виды мебели по эксплуатационному и функциональному назначению</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для художественно-конструкторских разработок, проектирования и производства изделий мебели</p>	
--	--	--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Дизайнер мебели Дизайнер-конструктор мебели Дизайнер-визуализатор	ОКЗ	2163	Дизайнеры товаров и одежды
	ЕКС	-	Художник-конструктор (дизайнер)
	ОКПДТР	204198	Художник-конструктор (дизайнер)
	ОКСО	4.35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
		8.54.03.01	Дизайн

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – бакалавриат

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее одного года в сфере дизайна изделий мебели

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в сфере дизайна изделий мебели

15. Срок действия свидетельства: 3 года

Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности

1. Наименование квалификации	Дизайнер-конструктор мебели (6-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.06100.03
3. Уровень (подуровень) квалификации	6
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Дизайн и проектирование изделий мебели в условиях серийного и заказного производства
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации	от 19.12.2025 г. № Б/Н
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации	от 11.03.2026г. № 23/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Дизайнер-конструктор мебели», приказ Минтруда России от 09.10.2024 № 539н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии)	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код (при наличии профессионального стандарта)	Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности)	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения (при необходимости)
С/01.6	Конструирование серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели на основании утвержденных дизайн-проектов и технических заданий	Анализ дизайна и техническая проверка конструкций проектируемых изделий мебели на основании утвержденных дизайн-проектов и технических заданий	Производить анализ исходных данных и средств для производства проектируемых изделий мебели	Специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели	
		Разработка комплекта чертежей и схем технической документации на проектируемые серийные и индивидуальные изделия мебели на основании утвержденных дизайн-проектов и технических заданий	Формировать комплекты чертежей и схемы технической документации на проектируемые изделия мебели	Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей изделий мебели Требования к оформлению рабочих чертежей, обозначение допусков, посадок,	

				отклонений формы, шероховатости поверхностей	
				Нормативно-техническая документация и инструкции по разработке и оформлению чертежей и конструкторской документации	
		Выполнение конструктивного расчета изделий мебели и наборов мебели в специализированном программном обеспечении	Использовать специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели Использовать инструменты и приемы конструирования изделий мебели Выбирать оптимальные конструктивные и технические решения для создания многофункциональн	Специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей изделий мебели Конструирование изделий мебели	

			<p>ых изделий мебели</p> <p>Пользоваться технологической и нормативно-технической документацией на проектируемые изделия мебели и наборы мебели</p>	<p>Методы технических расчетов при конструировании изделий мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация и инструкции по разработке и оформлению чертежей и конструкторской документации</p>	
		<p>Разработка обоснования технического и конструктивного решения проектируемых изделий мебели и наборов мебели с учетом нормативных требований и технических возможностей организации по производству мебели</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Выбирать оптимальные конструктивные и технические решения для создания многофункциональн ых изделий мебели</p> <p>Выбирать обоснованные решения по усовершенствованию</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Состав технико-экономических показателей при расчете экономического обоснования предлагаемой конструкции изделий мебели</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Нормативно-техническая документация для</p>	

			<p>конструкции имеющегося ассортимента изделий мебели с учетом возможностей организации</p> <p>Пользоваться технологической и нормативно-технической документацией на проектируемые изделия мебели и наборы мебели</p>	<p>проектирования и производства мебели из древесины и древесных материалов</p>	
		<p>Контроль соответствия рабочих чертежей проектируемых изделий мебели утвержденным дизайн-проектам и техническим заданиям</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Моделировать серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели в различных программных средах</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей изделий мебели</p>	

			<p>Формировать комплекты чертежей и схемы технической документации на проектируемые изделия мебели</p> <p>Использовать инструменты и приемы конструирования изделий мебели</p> <p>Пользоваться технологической и нормативно-технической документацией на проектируемые изделия мебели и наборы мебели</p>	<p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p> <p>Проекционное и геометрическое черчение</p> <p>Нормативно-техническая документация и инструкции по разработке и оформлению чертежей и конструкторской документации</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Контроль	Использовать	Специализированное	

		<p>реализации требований технического задания к изделиям и наборам мебели при их проектировании</p>	<p>специализированное программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Моделировать серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели в различных программных средах</p> <p>Использовать инструменты и приемы конструирования изделий мебели</p> <p>Выбирать оптимальные конструктивные и технические решения для создания многофункциональных изделий мебели</p> <p>Пользоваться технологической и</p>	<p>программное обеспечение для моделирования и конструктивного расчета изделий мебели</p> <p>Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей изделий мебели</p> <p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Параметры и характеристики комплектующих, материалов и фурнитуры, используемых при</p>	
--	--	---	---	---	--

			<p>нормативно-технической документацией на проектируемые изделия мебели и наборы мебели</p>	<p>производстве изделий мебели</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p> <p>Принципы работы, условия монтажа и технической эксплуатации проектируемых конструкций мебели</p> <p>Технические требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям мебели, порядок их сертификации</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Конструирование изделий мебели</p> <p>Основы патентных исследований</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Современный российский и международный опыт конструирования изделий мебели</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели из древесины и древесных материалов</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Подготовка данных для расчетов экономического обоснования проектируемых конструкций изделий мебели и наборов мебели	Рассчитывать экономическое обоснование предлагаемой конструкции изделий мебели и наборов мебели	Состав технико-экономических показателей при расчете экономического обоснования предлагаемой конструкции изделий мебели	
C/02.6	Создание и корректировка конструкторской документации для	Исследование рабочего проекта, рабочих чертежей изделий мебели по	Использовать специализированное программное обеспечение для	Специализированное программное обеспечение для конструирования	

	серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели	соответствующей документации	разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели	изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели	
		Контроль соответствия рабочей документации художественно-конструкторского проекта техническим возможностям и технологической дисциплине организации по производству мебели	Составлять общие компоновки и увязки отдельных элементов конструкций разрабатываемых серийных и индивидуальных изделий мебели на основании рабочих чертежей и проектов	<p>Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации</p> <p>Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p>	

				Технические характеристики технологического оборудования мебельного производства	
		<p>Разработка конструкторской документации серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели согласно требованиям ЕСКД</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Составлять общие компоновки и увязки отдельных элементов конструкций разрабатываемых серийных и индивидуальных изделий мебели на основании рабочих чертежей и проектов</p> <p>Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию серийных и индивидуальных изделий мебели и</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей изделий мебели</p> <p>Стандарты, методики и инструкции по разработке и оформлению чертежей и конструкторской</p>	

			наборов мебели согласно требованиям ЕСКД	документации Технологии производства изделий мебели Система допусков и посадок, степеней точности, качества и параметры шероховатости Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации Виды материалов, применяемых в конструкциях мебели, и их свойства Параметры и характеристики комплектующих и фурнитуры, используемых при производстве изделий мебели Номенклатура типовых	
--	--	--	--	--	--

				<p>изделий и наборов мебели, производимых в организации по производству мебели</p> <p>Нормативные правовые акты, методические материалы, национальные и международные стандарты в области конструирования изделий мебели</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Анализ конструкторской документации по рабочему проекту изделия мебели или набора мебели</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Обеспечивать</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p>	

			соответствие разрабатываемых конструкций изделий мебели техническим заданиям, стандартам и требованиям наиболее экономичной технологии мебельного производства		
		Выявление несоответствия параметров рабочего проекта изделия мебели или набора мебели основным требованиям, предъявляемым к изделиям мебели	Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Обеспечивать соответствие разрабатываемых конструкций изделий мебели техническим заданиям, стандартам и требованиям наиболее экономичной технологии мебельного	Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели Технологии	

			производства	производства изделий мебели	
		Оформление конструкторской документации на законченные художественно-конструкторские проекты изделий мебели и наборов мебели, составление отчетов о результатах выполненных работ	Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Формировать спецификации проектируемых серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели, используемых материалов и фурнитуры	Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Основы проектирования конструктивных решений изделий мебели, основы конструктивных расчетов основных воздействий и нагрузок Методики проведения технических и технико-экономических расчетов проектных решений при конструировании	

				<p>мебели, способы формирования результатов расчетов</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Разработка предложений по внесению изменений в техническую документацию для серийного производства изделий мебели и наборов мебели</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Разрабатывать предложения по внесению изменений в техническую документацию для серийного производства изделий мебели с учетом оптимальных конструктивных и технических</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели</p> <p>Порядок внесения изменений в конструкторскую документацию на изделия мебели</p> <p>Нормативные правовые акты, методические материалы, национальные и</p>	

			<p>решений</p> <p>Вносить изменения и корректировки в конструкторскую документацию на серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели</p> <p>Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при создании и корректировке конструкторской документации на изделия мебели</p>	<p>международные стандарты в области конструирования изделий мебели</p>	
		<p>Подготовка технической документации для серийного производства изделий мебели или наборов мебели</p>	<p>Производить технические расчеты по разрабатываемым изделиям мебели и формировать документацию с результатами расчетов</p> <p>Применять методы</p>	<p>Методики проведения технических и технико-экономических расчетов проектных решений при конструировании мебели, способы формирования результатов расчетов</p> <p>Технологии</p>	

			<p>оптимизации рассчитываемых характеристик разрабатываемых изделий мебели</p>	<p>производства изделий мебели</p> <p>Технические требования к качеству нового вида продукции мебельного производства</p> <p>Технические характеристики технологического оборудования мебельного производства</p>	
		<p>Авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений рабочего проекта изделия мебели или набора мебели</p>	<p>Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при создании и корректировке конструкторской документации на изделия мебели</p>	<p>Функциональные, конструктивные, технико-экономические, технологические, эргономические, художественно-эстетические требования к изделиям мебели</p> <p>Технологии производства изделий мебели</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации</p>	

				Нормативные правовые акты, методические материалы по художественному конструированию и правовой охране промышленных образцов	
		Согласование конструкторской документации на разрабатываемые серийные и индивидуальные изделия мебели с подразделениями организации	Использовать специализированное программное обеспечение для разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Обеспечивать соответствие разрабатываемых конструкций изделий мебели техническим заданиям, стандартам и требованиям наиболее экономичной технологии мебельного производства	Специализированное программное обеспечение для конструирования изделий мебели, разработки и формирования конструкторской документации на изделия мебели Технологии производства изделий мебели Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации Номенклатура типовых изделий и наборов мебели, производимых в организации по	

				производству мебели	
		Разработка свода правил эксплуатации разработанных изделий мебели или наборов мебели	Формировать машинные файлы обработки деталей разрабатываемых изделий мебели для технологического оборудования мебельного производства	Технические требования к качеству нового вида продукции мебельного производства	
C/03.6	Расчет материальной стоимости, формирование спецификации материалов и комплектующих на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	Формирование спецификации материалов на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	Использовать специализированное программное обеспечение для формирования спецификаций по материалам, комплектующим и фурнитуре для мебельного производства Формировать спецификации на используемые материалы, комплектующие и фурнитуру для спроектированных изделий и наборов мебели	Специализированное программное обеспечение для формирования спецификаций по видам материалов, комплектующих и фурнитуры для мебельного производства ЕСКД и ЕСТД Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели	

				Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		<p>Формирование спецификации комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели</p>	<p>Использовать специализированное программное обеспечение для формирования спецификаций по материалам, комплектующим и фурнитуре для мебельного производства</p> <p>Формировать спецификации на используемые материалы, комплектующие и фурнитуру для спроектированных изделий и наборов мебели</p>	<p>Специализированное программное обеспечение для формирования спецификаций по видам материалов, комплектующих и фурнитуры для мебельного производства</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической</p>	

				безопасности	
		Расчет норм расхода материалов на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	Производить расчет расхода материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	<p>Методики расчета расхода материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные изделия мебели и наборы мебели</p> <p>Параметры и характеристики материалов, используемых для производства изделий мебели</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной,</p>	

				промышленной и экологической безопасности	
		Расчет норм расхода комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	Производить расчет расхода материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные серийные и индивидуальные изделия мебели и наборы мебели	<p>Методики расчета расхода материалов, комплектующих, аксессуаров и фурнитуры на спроектированные изделия мебели и наборы мебели</p> <p>Параметры и характеристики комплектующих, аксессуаров и фурнитуры, используемых для изделий мебели</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p>	

				Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Расчет стоимости работ по изготовлению спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели	Рассчитывать производственные и непроизводственные затраты на спроектированные изделия и наборы мебели для действующей организации по производству мебели	<p>Состав производственных и непроизводственных затрат действующего мебельного производства</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		Расчет затрат на сопутствующие операции,	Рассчитывать производственные и непроизводственные	Состав производственных и непроизводственных	

		<p>дополнительные составляющие и расходные материалы для спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели</p>	<p>затраты на спроектированные изделия и наборы мебели для действующей организации по производству мебели</p>	<p>затрат действующего мебельного производства</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
		<p>Формирование исходных данных для расчета затрат на подготовку мебельного производства к освоению спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и</p>	<p>Формировать исходные данные для расчета затрат на подготовку мебельного производства к освоению спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и</p>	<p>Перечень исходных данных для расчета затрат на подготовку мебельного производства к освоению новых видов продукции</p> <p>ЕСКД и ЕСТД</p> <p>Технологические особенности</p>	

		наборов мебели	наборов мебели	изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
		Оценка стоимости спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели	Осуществлять различными методами расчет материальной стоимости спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели Применять специализированное программное обеспечение для расчета материальной стоимости	Методики и критерии расчета себестоимости продукции в мебельном производстве Методы количественной и стоимостной оценки спроектированных изделий мебели Специализированное программное обеспечение для расчета стоимости изделий мебели ЕСКД и ЕСТД	

			спроектированных серийных и индивидуальных изделий мебели и наборов мебели	<p>Технологические особенности изготовления изделий мебели в действующей организации по производству мебели</p> <p>Нормативно-техническая документация для проектирования и производства мебели</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p>	
--	--	--	--	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурса)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Инженер-конструктор мебели Инженер-проектировщик мебели Технолог-конструктор мебели	ОКЗ	2144	Инженеры-механики
	ЕКС	-	Инженер-конструктор (конструктор)
		-	Инженер-проектировщик
	ОКПДТР	201524	Инженер-конструктор
		201543	Инженер-проектировщик
201798		Конструктор	

	ОКСО	2.09.03.04	Программная инженерия
		4.35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости — направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее образование – бакалавриат

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее одного года в области проектирования изделий мебели

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии):

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в области проектирования изделий мебели

15. Срок действия свидетельства: 3 года