

г. Москва

« 11 » 03 2026 г.

**ПРИКАЗ № 22/26-ПР**

Об утверждении и исключении 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 27 апреля 2023 г. № 376н «Об утверждении профессионального стандарта «Обойщик-набивщик мебельного производства», от 27 апреля 2023 г. № 396н «Об утверждении профессионального стандарта «Отделочник изделий из древесины и древесных материалов», от 27 апреля 2023 г. № 397н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик изделий мебели из древесины и древесных материалов», от 27 апреля 2023 г. № 398н «Об утверждении профессионального стандарта «Станочник деревообрабатывающих станков», от 27 апреля 2023 г. № 401н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту лесозаготовительных машин и оборудования»

**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 1-10).
2. Исключить из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации утратившие актуальность наименования квалификаций и требования к квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности (приложение 11).
3. 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.
4. 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.

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания и действует до 1 сентября 2029 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Вовченко' (Vovchenko).

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	Обойщик и реставратор мягкой мебели (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.04400.04
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Выполнение работ по обивке мягкой мебели
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Обойщик-набивщик мебельного производства», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 376н
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	Выполнение обойных работ при изготовлении мягкой мебели	Снятие мерок и размеров мягкой мебели	Снимать мерки и кроить используемый материал	Требования охраны труда	
		Раскрой покровного материала в соответствии с производственным заданием и требованиями технологической документации	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Снимать мерки и кроить используемый материал</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и порядок использования инструментов и оборудования для обойных работ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Закрепление покровного материала на основании в соответствии с требованиями технологической документации	<p>Пользоваться слесарным инструментом</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев для склеивания настилочных, покровных и облицовочных</p>	

	<p>Наносить клей на поверхности основания, настилочных и покровных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоечных работ</p>	<p>материалов</p> <p>Назначение и порядок использования инструментов и оборудования для обоечных работ</p> <p>Типы и свойства клеев для обоечных работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Закрепление пружинного блока на основании в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Оценивать состояние пружинного блока</p> <p>Пользоваться слесарным инструментом</p> <p>Пользоваться</p>	<p>Назначение и свойства пружинного блока</p> <p>Типоразмеры пружинных блоков</p> <p>Назначение и порядок использования инструментов и оборудования для</p>	

	<p>пневно- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоечных работ</p>	<p>обоечных работ</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Формирование настольного слоя на пружинном блоке в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Оценивать состояние пружинного блока</p> <p>Пользоваться слесарным инструментом</p> <p>Определять состав, качество настольных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности основания,</p>	<p>Назначение и свойства пружинного блока</p> <p>Типоразмеры пружинных блоков</p> <p>Назначение и свойства настольных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев для склеивания настольных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и порядок</p>	

	<p>настилочных и покровных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоечных работ</p>	<p>использования инструментов и оборудования для обоечных работ</p> <p>Типы и свойства клеев для обоечных работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легко воспламеняющимися материалами</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Формирование бортика мягкого элемента в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности основания, настилочных и покровных материалов</p> <p>Пользоваться</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев для склеивания настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и порядок использования</p>	

	<p>пневно- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоевых работ</p>	<p>инструментов и оборудования для обоевых работ</p> <p>Типы и свойства клеев для обоевых работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Укрытие мягкого элемента облицовочным материалом в виде чехла в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Определять состав, качество настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности основания, настильных и покровных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p>	<p>Назначение и свойства настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев для склеивания настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и порядок использования инструментов и оборудования для обоевых работ</p> <p>Типы и свойства клеев</p>	

			<p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоечных работ</p>	<p>для обоечных работ</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Требования охраны труда</p>	
C/02.4	Ремонт, реставрация, перетяжка мягкой мебели	Оценка выявленных дефектов и определение вида и порядка работ по ремонту и/или реставрации	<p>Определять состав, качество настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обоечных работ</p>	<p>Назначение и свойства настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, виды, свойства гибкой фурнитуры</p> <p>Назначение, виды деревянной, металлической и пластиковой фурнитуры</p> <p>Правила натяжки и прибивки облицовочного материала к сиденьям и спинкам в изделиях мебели</p> <p>Способы крепления облицовочного</p>	

				материала	
				Виды, назначение и типоразмеры крепежных материалов	
		Снятие старого покрытия, оценка состояния каркаса и механизмов	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Выполнять действия по трансформации мебели</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обойных работ</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Правила натяжки и прибивки облицовочного материала к сиденьям и спинкам в изделиях мебели</p> <p>Способы крепления облицовочного материала</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Создание лекала, раскрой покровных, настилочных и облицовочных материалов для обивки мебели	Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Требования охраны</p>	

				труда	
		Крепление настилочных, покровных материалов на элементах каркаса мебели	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности элементов каркаса, покровных и настилочных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обойных работ</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Правила натяжки и прибивки облицовочного материала к сиденьям и спинкам в изделиях мебели</p> <p>Способы крепления облицовочного материала</p> <p>Виды, назначение и типоразмеры крепежных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	

		<p>Крепление гибких профилей и настилочных материалов на спинки, сиденья, боковины, царги мебели</p>	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности элементов каркаса, покровных и настилочных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p> <p>Определять виды используемой фурнитуры</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение, виды, свойства гибкой фурнитуры</p> <p>Назначение, виды деревянной, металлической и пластиковой фурнитуры</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Правила натяжки и прибивки облицовочного материала к сиденьям и спинкам в изделиях мебели</p> <p>Способы крепления облицовочного</p>	
--	--	--	--	--	--

			обойных работ	материала Виды, назначение и типоразмеры крепежных материалов Требования охраны	
		Укрывание мягкого элемента облицовочным материалом	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обойных работ</p>	<p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Правила натяжки и прибивки облицовочного материала к сиденьям и спинкам в изделиях мебели</p> <p>Способы крепления облицовочного материала</p> <p>Виды, назначение и типоразмеры крепежных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Закрепление покровного материала на основании	Определять состав, качество настилочных, покровных и	Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов	

			<p>облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности элементов каркаса, покровных и настилочных материалов</p> <p>Пользоваться пневмо- и электроинструментом</p> <p>Определять порядок действий при формировании и закреплении элементов мягкой мебели при выполнении обойных работ</p>	<p>Назначение, характеристики и виды клеев</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Способы крепления облицовочного материала</p> <p>Виды, назначение и типоразмеры крепежных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Сборка механизма трансформации согласно инструкции производителя	Выполнять действия по трансформации мебели	Требования охраны труда	
C/03.4	Декорирование мягкой мебели	Осмотр жестких, гибких, мягких элементов декора на	Определять виды и качество декора	Назначение и виды декора мебели	

		наличие дефектов			
		Подбор декора по фактуре, цвету, тону	Определять виды и качество декора	Назначение и виды декора мебели Виды и стили мебели Технологическая документация на декорирование мебели Требования охраны труда	
		Устранение дефектов элементов декора в соответствии с технической документацией	Определять виды и качество декора	Назначение и виды декора мебели Назначение и способы применения реставрационных материалов Технологическая документация на декорирование мебели Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами Требования охраны труда	

		<p>Крепление декора в соответствии с его видом, свойствами и назначением</p>	<p>Определять виды и качество декора</p> <p>Пользоваться специальными приспособлениями и инструментом для установки и крепежа декора</p> <p>Применять реставрационные материалы по назначению</p> <p>Пользоваться разметочными шаблонами для установки декора</p>	<p>Назначение и виды декора мебели</p> <p>Назначение и виды крепежа декора мебели</p> <p>Способы крепления декора на мягких элементах мебели</p> <p>Назначение и способы применения реставрационных материалов</p> <p>Назначение, характеристики и виды клеев для крепления декора на мягких элементах мебели</p> <p>Виды и стили мебели</p> <p>Технические условия и государственные стандарты на изделия мебели для сидения и лежания</p> <p>Температурные режимы при работе с термоплавкими клеями</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Технологическая документация на декорирование мебели</p> <p>Правила пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Оценка качества выполненных работ в соответствии с техническими условиями</p>	<p>Определять виды и качество декора</p>	<p>Назначение и виды декора мебели</p> <p>Виды и стили мебели</p> <p>Технические условия и государственные стандарты на изделия мебели для сидения и лежания</p> <p>Технологическая документация на декорирование 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)
Обойщик мягкой мебели по индивидуальным заказам Обойщик мебели 5-го разряда	ОКЗ	7534	Обойщики мебели и рабочие родственных занятий
		§ 30	Обойщик мебели 5-го разряда
	ОКПДТР	102967	Обойщик
	ОКСО	2.29.01.30	Обойщик мебели

#### 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 одного года по профессии в области обойных мебельных работ  
или

Не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

Неформальное образование и самообразование (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 квалифицированных рабочих (служащих)
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года по профессии в области обойных мебельных работ или не менее одного года по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

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	Обойщик мягких элементов мебели (3-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.04400.05
3. Уровень (подуровень) квалификации	3
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Выполнение работ по обивке мягкой мебели
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Обойщик-набивщик мебельного производства», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 376н
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/01.3	Подготовка рабочего места и оборудования для обивки мягких элементов мебели	Подготовка обойных и облицовочных материалов в соответствии с производственным заданием и требованиями технологической документации	<p>Читать маркировку обивочных материалов</p> <p>Оценивать состав и качество обивочных материалов в соответствии с техническими условиями</p> <p>Подбирать обойные и облицовочные материалы в соответствии с видом и назначением мебели</p> <p>Определять виды и качество покровных и облицовочных материалов</p>	Виды, свойства и назначение обойных покровных и облицовочных материалов	

<p>Подготовка и проверка работоспособности инструмента для обивки мягких элементов мебели</p>	<p>Оценивать состояние оборудования и инструментов для обивки мягких элементов мебели</p>	<p>Устройство, назначение, принцип работы оборудования и инструментов для обивки мягких элементов мебели</p> <p>Технологическая документация на подготовку рабочего места, инструмента, оборудования для набивки мягких элементов мебели</p>	
<p>Подготовка и сортировка декоративных материалов, шнуров, тесьмы, пуговиц</p>	<p>Читать маркировку обивочных материалов</p> <p>Оценивать состав и качество обивочных материалов в соответствии с техническими условиями</p> <p>Подбирать обойные и облицовочные материалы в соответствии с</p>	<p>Виды, свойства и назначение обойных покровных и облицовочных материалов</p>	

	<p>видом и назначением мебели</p> <p>Определять виды и качество покровных и облицовочных материалов</p>		
<p>Подготовка чехлов из покровных и облицовочных материалов в соответствии с производственным заданием и требованиями технологической документации</p>	<p>Читать маркировку облицовочных материалов</p> <p>Оценивать состав и качество облицовочных материалов в соответствии с техническими условиями</p> <p>Подбирать обойные и облицовочные материалы в соответствии с видом и назначением мебели</p> <p>Определять виды</p>	<p>Виды, свойства и назначение обойных покровных и облицовочных материалов</p>	

			и качество покровных и облицовочных материалов		
		Разметка и раскрой обивочных материалов в соответствии с проектом по шаблону	<p>Читать маркировку обивочных материалов</p> <p>Оценивать состав и качество обивочных материалов в соответствии с техническими условиями</p> <p>Устранять дефекты обойных покровных и облицовочных материалов в процессе раскроя</p>	<p>Виды, свойства и назначение обойных покровных и облицовочных материалов</p> <p>Способы и порядок раскроя обойных покровных и облицовочных материалов разных видов</p>	
		Выбор и проверка средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями охраны труда	Применять средства индивидуальной защиты	<p>Требования охраны труда</p> <p>Виды и назначение средств индивидуальной защиты и предъявляемые к ним требования</p>	
V/02.3	Подготовка пружин и	Осмотр пружинного	Оценивать	Назначение и свойства	

	настилочного слоя перед обивкой	блока на наличие дефектов	состояние пружинного блока	пружинного блока Виды и типоразмеры пружинных блоков Виды, свойства, назначение мебельных пружин и пружинных блоков	
		Устранение дефектов пружинного блока в соответствии с технической документацией	Оценивать состояние пружинного блока	Назначение и свойства пружинного блока Виды и типоразмеры пружинных блоков Виды, свойства, назначение мебельных пружин и пружинных блоков Требования охраны труда	
		Переплет пружин шпагатом с осадкой и выравниванием по высоте	Подбирать и крепить пружины и пружинные блоки Осуществлять перевязку пружин разными способами	Назначение и свойства пружинного блока Виды и типоразмеры пружинных блоков Виды, свойства, назначение мебельных пружин и пружинных	

				<p>блоков</p> <p>Способы крепления и перевязки пружин</p> <p>Виды узлов при перевязке пружин</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Формирование настильного слоя в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Определять состав, качество настильных, покровных и облицовочных материалов</p>	<p>Назначение, свойства, нормы расхода настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и виды клеев для склеивания настильных и покровных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Формирование борта мягкого элемента в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Определять состав, качество настильных, покровных и облицовочных материалов</p>	<p>Назначение, свойства, нормы расхода настильных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Назначение и виды клеев для склеивания настильных и</p>	

				покровных материалов	
				Требования охраны труда	
		Обтяжка пружинного основания тканью с прибивкой или прошивкой к основанию	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Пользоваться инструментом для прошивки</p> <p>Определять виды и качество материалов для утяжки</p>	<p>Назначение и свойства пружинного блока</p> <p>Виды и типоразмеры пружинных блоков</p> <p>Назначение, свойства, нормы расхода настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды, свойства, назначение мебельных пружин и пружинных блоков</p> <p>Порядок и способы крепления покровной ткани</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		Набивка и прошивка борта	Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных	<p>Назначение и свойства пружинного блока</p> <p>Виды и типоразмеры пружинных блоков</p>	

			<p>материалов</p> <p>Пользоваться инструментом для прошивки</p> <p>Определять виды и качество материалов для утяжки</p>	<p>Назначение, свойства, нормы расхода настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды, свойства, назначение мебельных пружин и пружинных блоков</p> <p>Порядок и способы крепления покровной ткани</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Укладывание мягкого элемента в чехол из облицовочной ткани в соответствии с требованиями технологической документации</p>	<p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Пользоваться инструментом для прошивки</p> <p>Определять виды и качество материалов для</p>	<p>Назначение и свойства пружинного блока</p> <p>Виды и типоразмеры пружинных блоков</p> <p>Назначение, свойства, нормы расхода настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды, свойства, назначение мебельных</p>	

			утяжки	пружин и пружинных блоков  Порядок и способы крепления покровной ткани  Требования охраны труда	
		Крепление покровной ткани, замков и кронштейнов	Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов  Пользоваться инструментом для прошивки	Назначение, свойства, нормы расхода настилочных, покровных и облицовочных материалов  Назначение и виды клеев для склеивания настилочных и покровных материалов  Порядок и способы крепления покровной ткани  Требования охраны труда	
В/03.3	Обивка мягких элементов с применением и без применения пружинных блоков	Облицовка мягких элементов мебели подкладочным материалом	Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных	Технические условия на обойные и настилочные материалы  Правила обивки и обклейки элементов	

			<p>материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Определять виды и качество материалов для утяжки</p> <p>Наносить клей на поверхности настилочных и покровных материалов</p>	<p>мебели для сидения и лежания</p> <p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Обивка корпуса, крепление отделочного материала к корпусу мебели с использованием специальной оснастки</p>	<p>Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных</p>	<p>Технические условия на обойные и настилочные материалы</p> <p>Правила обивки и обклейки элементов мебели для сидения и лежания</p> <p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Назначение и свойства</p>	

	<p>материалов</p> <p>Определять виды и качество материалов для утяжки</p> <p>Наносить клей на поверхности настилочных и покровных материалов</p>	<p>настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
Сшивание стыков обивочного материала	<p>Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Пользоваться инструментом для прошивки</p> <p>Пользоваться</p>	<p>Технические условия на обойные и настилочные материалы</p> <p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды швов, строчек и окантовок</p> <p>Устройство, назначение, режимы и принцип работы швейного оборудования</p> <p>Требования охраны труда</p>	

	швейным оборудованием, настраивать швейное оборудование		
Декоративная отделка мягких элементов мебели	<p>Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Пользоваться инструментом для прошивки</p> <p>Определять виды и качество материалов для утяжки</p> <p>Наносить клей на поверхности настилочных и</p>	<p>Технические условия на обойные и настилочные материалы</p> <p>Правила обивки и обклейки элементов мебели для сидения и лежания</p> <p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды швов, строчек и окантовок</p> <p>Виды, свойства, назначение декоративной отделки мягкой мебели, деревянных элементов и фурнитуры</p> <p>Устройство, назначение,</p>	

	<p>покровных материалов</p> <p>Пользоваться швейным оборудованием, настраивать швейное оборудование</p>	<p>режимы и принцип работы швейного оборудования</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Формирование эластичного основания подушек и секций из пружин</p>	<p>Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности настилочных и покровных материалов</p>	<p>Технические условия на обойные и настилочные материалы</p> <p>Правила обивки и обклейки элементов мебели для сидения и лежания</p> <p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Требования охраны труда</p>	
<p>Комплектование мягких элементов мебели согласно спецификации</p>	<p>Крепить подкладочный слой</p>	<p>Технические условия на обойные и настилочные материалы</p>	

на изделие	<p>уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p> <p>Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Наносить клей на поверхности настилочных и покровных материалов</p>	<p>Правила обивки и обклейки элементов мебели для сидения и лежания</p> <p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Назначение и свойства настилочных, покровных и облицовочных материалов</p> <p>Виды, свойства, назначение декоративной отделки мягкой мебели, деревянных элементов и фурнитуры</p> <p>Требования охраны труда</p>	
Крепление ручек, подлокотников, ножек, мебельной фурнитуры	<p>Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов</p>	<p>Конструкция и размеры мягких элементов мебели</p> <p>Виды, свойства, назначение декоративной отделки мягкой мебели, деревянных элементов и фурнитуры</p> <p>Требования охраны</p>	

		труда	
Передача мягких элементов мебели на участок для дальнейшей работы с ними и/или на хранение в установленном порядке	Крепить подкладочный слой уплотнителей, ваты, синтепона, вспомогательных материалов  Определять состав, качество настилочных, покровных и облицовочных материалов	Технические условия на обойные и настилочные материалы  Правила обивки и обклейки элементов мебели для сидения и лежания  Конструкция и размеры мягких элементов 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)
Обойщик мягкой мебели Обойщик мебели 3-го разряда Обойщик мебели 4-го разряда	ОКЗ	7534	Обойщики мебели и рабочие родственных занятий
	ЕТКС	§ 28	Обойщик мебели 3-го разряда
		§ 29	Обойщик мебели 4-го разряда
	ОКПДТР	102968	Обойщик мебели
	ОКСО	2.29.01.30	Обойщик мебели

## 11. Основные пути получения квалификации:

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 в области обойных мебельных работ при наличии профессионального обучения  
или

Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии профессионального обучения

Неформальное образование и самообразование (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 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 в области обойных мебельных работ или 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	Отделочник изделий из древесины (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.04200.01
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Нанесение защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия из древесины и древесных материалов
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Отделочник изделий из древесины и древесных материалов», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 396н
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 деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями к операциям по нанесению защитно-декоративных покрытий	Подготовка рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования к работе по отделке деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями	Выбирать приспособления и приборы, оборудование для отделки изделий из древесины и древесных материалов согласно производственному заданию	Виды, назначение, конструкция и принцип действия приборов и приспособлений для нанесения лакокрасочных и защитно-декоративных материалов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями и для шлифования их	
		Проверка и настройка параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации	Выбирать приспособления и приборы, оборудование для отделки изделий из древесины и древесных материалов согласно производственному заданию	Параметры производственного микроклимата и методы их контроля	
		Подбор лакокрасочных и	Определять маркировку	Виды, назначение, маркировка и сроки	

		<p>защитно-декоративных материалов и сырья для нанесения защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями в соответствии с производственным заданием</p>	<p>защитно-декоративных и лакокрасочных материалов</p> <p>Определять расход материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p> <p>Методика расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Нормы расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными</p>	
--	--	---	---	---	--

				поверхностями	
		Выявление и устранение дефектов деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями для дальнейшего их устранения	Визуально определять дефекты поверхности деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями  Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы	Виды сложных поверхностей деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности  Породы древесины, их основные свойства и особенности  Виды древесных материалов, их свойства и особенности  Требования охраны труда  Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	
		Отбраковка деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями с неподлежащими устранению дефектами в установленном порядке	Визуально определять дефекты поверхности деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями	Виды сложных поверхностей деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности  Породы древесины, их основные свойства и особенности Виды древесных	

			<p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>материалов, их свойства и особенности</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		<p>Расчет расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями согласно производственному заданию</p>	<p>Определять расход материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>Виды, назначение, маркировка и сроки годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Методика расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Нормы расхода защитно-</p>	

				декоративных и лакокрасочных материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями	
		Очистка поверхностей деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями различными способами	<p>Определять визуально вид древесных материалов, отделочных материалов</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Виды сложных поверхностей деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		Нанесение базового покрытия на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями различными способами	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Визуально</p>	<p>Виды сложных поверхностей деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Виды, назначение, маркировка и сроки годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов</p>	

			<p>определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p> <p>Виды, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>поверхностями, для устранения их дефектов</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		<p>Определение степени просушки базового покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями для дальнейшей отправки деталей на шлифовку</p>	<p>Визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной</p>	<p>Показатели качества процесса сушки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями и способы их определения</p> <p>Технологические режимы сушки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными</p>	

			защиты в процессе работы	поверхностями Требования охраны труда Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	
		Шлифование высушенных деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов	Безопасно пользоваться оборудованием и инструментами для шлифования деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы	Виды сложных поверхностей деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности Породы древесины, их основные свойства и особенности Виды древесных материалов, их свойства и особенности Требования охраны труда Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	
В/02.4	Нанесение финишного покрытия	Выбор методов и способов нанесения	Безопасно наносить защитно-	Виды отделочных материалов, их свойства	

	<p>на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями и реставрация их поверхности</p>	<p>лакокрасочных материалов для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями согласно производственному заданию</p>	<p>декоративные и лакокрасочные материалы при помощи оборудования на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	
		<p>Нанесение лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия со сложными поверхностями в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов</p>	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы при помощи оборудования на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая</p>	

			<p>покрытия на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями и по шлифованию покрытия</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>документация на применяемые отделочные материалы для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды финишного покрытия деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе</p>	
--	--	--	--	---	--

				работы Требования охраны труда	
		Определение степени просушки финишного покрытия на сложных поверхностях для последующей шлифовки деталей	Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями  Визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов	Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы  Требования охраны труда	
		Шлифование деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального	Подбирать шлифовальную ленту по зернистости  Визуально определять качество получаемого	Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями	

		<p>инструмента, оборудования</p>	<p>покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Полирование деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями после нанесения финишного покрытия</p>	<p>Безопасно использовать инструменты для полирования деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p>	

		<p>полировочными материалами вручную</p>	<p>сложными поверхностями</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Виды, назначение и правила нанесения</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>полировочных материалов для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Проведение имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями различными способами согласно нормативно-технической документации</p>	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы при помощи оборудования на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на</p>	

			<p>детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями и по шлифованию покрытия</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>применяемые отделочные материалы для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>сложными поверхностями</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды финишного покрытия деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
--	--	--	--	---	--

				Требования охраны труда	
		Нанесение спецэффектов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями различными способами согласно нормативно-технической документации	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы при помощи оборудования на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями и по шлифованию покрытия</p> <p>Визуально определять качество</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы для деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и</p>	

			<p>получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными поверхностями</p>	<p>приспособлений для отделки деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды финишного покрытия деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Виды спецэффектов, технологические приемы их нанесения на детали, узлы и изделия сложных конструкций и со сложными поверхностями</p> <p>Методы облагораживания лакокрасочных покрытий деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными</p>	
--	--	--	--	--	--

				поверхностями  Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы  Требования охраны труда	
В/03.4	Оценка качества защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями	Выявление дефектов финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях со сложными поверхностями в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения	Визуально определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями  Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными	Методы и средства контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями  Нормативно-технические требования к готовой продукции  Требования охраны труда  Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	

			и фигурными) поверхностями		
			Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы		
		Определение возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях со сложными поверхностями	Визуально определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями	Методы и средства контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями	
			Оценивать сложность дефектов полученного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными)	Нормативно-технические требования к готовой продукции	
				Требования охраны труда	
				Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	

			поверхностями		
		Устранение дефектов финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях со сложными поверхностями в рамках своей компетенции	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Методы и средства контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	

		<p>Сортирование готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии с нормативно-технической документацией</p>	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Методы и средства контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Основные виды брака готовой продукции, их классификация и способы предупреждения</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		<p>Определение причин</p>	<p>Визуально</p>	<p>Методы и средства</p>	

		<p>возникновения дефектов готовой продукции для их дальнейшего предупреждения</p>	<p>определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Оценивать сложность дефектов полученного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Анализировать причины появления дефектов полученного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных</p>	<p>контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Причины возникновения дефектов полученного покрытия, брака и условия их устранения</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
--	--	---	---	---	--

			<p>конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>		
		<p>Отбраковка готовых деталей, узлов и изделий со сложными поверхностями с неподлежащими устранению дефектами</p>	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со</p>	<p>Методы и средства контроля качества деталей, узлов и изделий сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Основные виды брака готовой продукции, их классификация и способы предупреждения</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p>	

			<p>сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Оценивать сложность дефектов полученного покрытия на деталях, узлах и изделиях сложных конструкций и со сложными (криволинейными и фигурными) поверхностями</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</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)
Отделочник изделий из	ОКЗ	7522	Краснодеревщики и рабочие

древесины 4-го разряда Отделочник изделий из древесины и древесных материалов			родственных занятий
	ЕТКС	§ 31	Отделочник изделий из древесины 4-го разряда
	ОКПДТР	103568	Отделочник изделий из древесины
	ОКСО	2.29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства

#### 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 в области отделки изделий из древесины при наличии профессионального обучения  
или

Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии профессионального обучения

#### 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 профессионального обучения - 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 в области отделки изделий из древесины при наличии профессионального обучения или не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

или

1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - 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	Отделочник-декоратор изделий из древесины (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.04200.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Нанесение защитно-декоративных покрытий на детали, узлы и изделия из древесины и древесных материалов
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Отделочник изделий из древесины и древесных материалов», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 396н
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/01.5	Подготовка рабочего места и сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий к операциям по нанесению защитно-декоративных и художественных покрытий	Подготовка рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования к работе по отделке сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий	Выбирать приспособления и приборы, оборудование для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий согласно производственному заданию	Виды, назначение, конструкция и принцип действия приборов и приспособлений для нанесения лакокрасочных и защитно-декоративных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и для шлифования их	
		Проверка и настройка параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации	Выбирать приспособления и приборы, оборудование для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий согласно производственному заданию	Виды, назначение, конструкция и принцип действия приборов и приспособлений для нанесения лакокрасочных и защитно-декоративных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и для шлифования их  Параметры производственного микроклимата и методы их контроля	

		<p>Подбор лакокрасочных и защитно-декоративных материалов и сырья для нанесения защитно-декоративных покрытий на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия в соответствии с производственным заданием</p>	<p>Определять маркировку защитно-декоративных и лакокрасочных материалов</p>	<p>Виды, назначение, маркировка и сроки годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p>	
		<p>Выявление и устранение дефектов сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий для дальнейшего их устранения</p>	<p>Определять визуально вид древесных материалов, отделочных материалов</p> <p>Визуально определять дефекты поверхности сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p>	<p>Виды поверхностей сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Требования охраны труда</p>	

			Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы	Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	
		Отбраковка сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий с неподлежащими устранению дефектами в установленном порядке	<p>Определять визуально вид древесных материалов, отделочных материалов</p> <p>Визуально определять дефекты поверхности сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Виды поверхностей сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		Расчет расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для сложных, объемных и	Определять маркировку защитно-декоративных и лакокрасочных материалов	Виды, назначение, маркировка и сроки годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов	

		<p>фигурных деталей, узлов и изделий согласно производственному заданию</p>	<p>Определять расход материалов для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p> <p>Методика расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Нормы расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Требования охраны труда</p>	
--	--	---	---	---	--

				Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы	
		Очистка сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий различными способами	<p>Выбирать приспособления и приборы, оборудование для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий согласно производственному заданию</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Виды поверхностей сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		Нанесение базового покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия различными способами	Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы на сложные, объемные и	<p>Виды поверхностей сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Виды, назначение,</p>	

		<p>фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>маркировка и сроки годности защитно-декоративных, лакокрасочных материалов</p> <p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p> <p>Виды, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для нанесения лакокрасочных</p>	
--	--	---	--	--

				<p>материалов и защитно-декоративных покрытий на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия, для устранения их дефектов</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		<p>Определение степени просушки базового покрытия сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий для дальнейшей отправки деталей на шлифовку</p>	<p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Применять</p>	<p>Показатели качества процесса сушки и способы их определения для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Технологические режимы сушки для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов</p>	

			средства индивидуальной защиты в процессе работы	и изделий	
		Шлифование высушенных сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов	<p>Безопасно пользоваться оборудованием и инструментами для шлифования сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Виды поверхностей сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, подлежащих отделке, их особенности</p> <p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
C/02.5	Нанесение финишного или художественного	Выбор методов и способов нанесения лакокрасочных	Безопасно наносить защитно-декоративные и	Породы древесины, их основные свойства и особенности	

	<p>покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и реставрация их поверхности</p>	<p>материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия согласно производственному заданию</p>	<p>лакокрасочные материалы на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия при помощи оборудования</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и по шлифованию покрытия</p>	<p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение и правила нанесения полировочных материалов для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных</p>	
--	---	---	---	---	--

				материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия Виды финишного покрытия для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий	
		Нанесение лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов	Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия при помощи оборудования  Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и по шлифованию покрытия  Визуально	Породы древесины, их основные свойства и особенности  Виды древесных материалов, их свойства и особенности  Виды отделочных материалов, их свойства и особенности  Состав и концентрация применяемых отделочных материалов  Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия  Конструкция и принцип действия применяемых приборов и	

			<p>определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p>	<p>приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на сложные,</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Виды финишного покрытия для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Определение степени просушки финишного покрытия сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий для последующей шлифовки деталей</p>	<p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Виды, назначение,</p>	

			<p>фигурных деталей, узлов и изделий</p>	<p>правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p>	
		<p>Шлифование сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования</p>	<p>Подбирать шлифовальную ленту по зернистости</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных</p>	

			<p>фигурных деталей, узлов и изделий</p>	<p>деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Полирование сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную</p>	<p>Безопасно использовать инструменты по полированию деталей</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных,</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация</p>	

		<p>объемных и фигурных деталей, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p>	<p>применяемых отделочных материалов</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Виды, назначение и правила нанесения полировочных материалов для сложных, объемных и</p>	
--	--	---	--	--

				<p>фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Проведение имитационной отделки малоценных пород древесины сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий различными способами согласно нормативно-технической документации</p>	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия при помощи оборудования</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и по шлифованию покрытия</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия</p> <p>Конструкция и принцип</p>	

			<p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять степень отверждения покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p>	<p>действия применяемых приборов и приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Виды, назначение и правила нанесения</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>полировочных материалов для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Виды финишного покрытия для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
		<p>Нанесение спецэффектов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия различными способами согласно</p>	<p>Безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы на сложные, объемные и</p>	<p>Породы древесины, их основные свойства и особенности</p> <p>Виды древесных материалов, их свойства и особенности</p>	

		<p>нормативно-технической документации</p>	<p>фигурные детали, узлы и изделия при помощи оборудования</p> <p>Безопасно пользоваться оборудованием по нанесению покрытия на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия и по шлифованию покрытия</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталей, узлах и изделиях</p>	<p>Виды отделочных материалов, их свойства и особенности</p> <p>Состав и концентрация применяемых отделочных материалов</p> <p>Конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений для отделки сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий</p> <p>Технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Виды, назначение и правила нанесения полировочных материалов для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Методы и способы нанесения лакокрасочных материалов на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и изделия</p> <p>Виды финишного покрытия для сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Виды спецэффектов, технологические приемы их нанесения на сложные, объемные и фигурные детали, узлы и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>изделия</p> <p>Методы облагораживания лакокрасочных покрытий сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p> <p>Требования охраны труда</p>	
C/03.5	<p>Оценка качества защитно-декоративных и художественных покрытий на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях из древесины и древесных материалов</p>	<p>Выявление дефектов финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения</p>	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных,</p>	<p>Методы и средства контроля качества продукции</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	

			<p>объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>		
		<p>Определение возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p>	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Оценивать сложность дефектов</p>	<p>Методы и средства контроля качества продукции</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	

			<p>полученного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>		
		<p>Устранение дефектов финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p>	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять</p>	<p>Методы и средства контроля качества продукции</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	

			средства индивидуальной защиты в процессе работы		
		Сортирование готовой продукции по видам дефектов и брака сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий в соответствии с нормативно-технической документацией	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Методы и средства контроля качества продукции</p> <p>Основные виды брака сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, их классификация и способы предупреждения</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
		Определение причин возникновения дефектов сложных,	Визуально определять дефекты	Методы и средства контроля качества продукции	

		<p>объемных и фигурных деталей, узлов и изделий для их дальнейшего предупреждения</p>	<p>финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Анализировать причины появления дефектов полученного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе</p>	<p>Причины возникновения дефектов полученного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях, брака и условия их устранения</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
--	--	---	---	---	--

			работы		
		Отбраковка сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий с подлежащими устранению дефектами	<p>Визуально определять дефекты финишного покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Визуально определять качество получаемого покрытия на сложных, объемных и фигурных деталях, узлах и изделиях</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в процессе работы</p>	<p>Методы и средства контроля качества продукции</p> <p>Основные виды брака сложных, объемных и фигурных деталей, узлов и изделий, их классификация и способы предупреждения</p> <p>Нормативно-технические требования к готовой продукции</p> <p>Требования охраны труда</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в процессе работы</p>	
C/04.5	Наставничество и обеспечение стажировки для отделочников изделий из древесины и древесных материалов	Организация работы стажеров-отделочников на производственном участке	Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий	Технологический регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования	

	более низкой квалификации		<p>из древесины и древесных материалов</p> <p>Контролировать обеспечение рабочих мест в соответствии с технологическими регламентами</p> <p>Применять методы реализации программ подготовки стажеров</p>	<p>Технологическая схема участка выполнения отделочных работ</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса отделки изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Схема расположения внутренних и межцеховых коммуникаций участка выполнения отделочных работ</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p>	
		Принятие мер по	Обеспечивать	Технологический	

		<p>предупреждению и ликвидации простоев, аварий, поломок оборудования, исправлению обнаруженных дефектов и устранению недостатков в работе стажеров-отделочников</p>	<p>соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Принимать решения при аварийной или чрезвычайной ситуации в соответствии со сложившейся обстановкой</p>	<p>регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования</p> <p>Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p>	
		<p>Контроль обеспечения рабочих мест материалами, инструментом, нормативно-технической документацией</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Контролировать обеспечение рабочих мест в соответствии с технологическими</p>	<p>Технологический регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования</p> <p>Технологическая схема участка выполнения отделочных работ</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса отделки изделий из древесины и</p>	

			<p>регламентами</p> <p>Применять методы реализации программ подготовки стажеров</p>	<p>древесных материалов</p> <p>Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p>	
		<p>Распределение стажеров-отделочников по рабочим местам для выполнения производственного или учебного задания</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Контролировать обеспечение рабочих мест в соответствии с технологическими регламентами</p> <p>Применять методы реализации программ подготовки стажеров</p>	<p>Технологический регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования</p> <p>Технологическая схема участка выполнения отделочных работ</p> <p>Схема расположения внутренних и межцеховых коммуникаций участка выполнения отделочных работ</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Порядок проведения</p>	

				инструктажей и организации стажировок по охране труда Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров	
		Обучение стажеров-отделочников технологии выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Проводить инструктажи по охране труда на рабочем месте</p> <p>Контролировать выполнение стажерами-отделочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, установленных правил, норм, инструкций</p>	<p>Технологический регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования</p> <p>Технологическая схема участка выполнения отделочных работ</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса отделки изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового законодательства</p>	

			<p>Применять методы реализации программ подготовки стажеров</p>	<p>Российской Федерации</p> <p>Порядок проведения инструктажей и организации стажировок по охране труда</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p>	
		<p>Инструктирование стажеров-отделочников по вопросам охраны труда и нормам производственной безопасности на рабочем месте</p>	<p>Проводить инструктажи по охране труда на рабочем месте</p> <p>Контролировать выполнение стажерами-отделочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, установленных правил, норм,</p>	<p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Порядок проведения инструктажей и организации стажировок по охране труда</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности</p>	

			инструкций	в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей  Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров	
		Контроль соблюдения стажерами-отделочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, инструкций по эксплуатации технологического оборудования, инструкций по пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по отделке изделий из древесины и древесных материалов  Контролировать выполнение стажерами-отделочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, установленных правил, норм, инструкций Применять методы реализации программ подготовки	Технологический регламент выполнения отделочных работ с применением разных инструментов и оборудования  Технологическая схема участка выполнения отделочных работ  Технологический режим и правила регулирования процесса отделки изделий из древесины и древесных материалов  Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей  Основы трудового	

			стажеров	законодательства Российской Федерации  Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей  Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров	
--	--	--	----------	---	--

## 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)
Отделочник изделий из древесины 5-го разряда Отделочник изделий из древесины 6-го разряда Отделочник изделий из древесины и древесных материалов	ОКЗ	7522	Краснодеревщики и рабочие родственных занятий
	ЕТКС	§ 32	Отделочник изделий из древесины 5-го разряда
		§ 33	Отделочник изделий из древесины 6-го разряда
	ОКПДТР	103568	Отделочник изделий из древесины
	ОКСО	2.29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства

#### 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 квалифицированных рабочих (служащих)

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

Не менее шести месяцев по профессии в области отделки изделий из древесины  
или

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

#### 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 среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии в области отделки изделий из древесины или не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

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	Сборщик узлов и изделий мебели (3-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03600.03
3. Уровень (подуровень) квалификации	3
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Сборка изделий мебели из древесины и древесных материалов на производстве и в интерьере
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Сборщик изделий мебели из древесины и древесных материалов», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 397н
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/01.3	Подготовка рабочего места, инструмента и комплектующих для конвейерной сборки изделий мебели	Подготовка типового измерительного инструмента, типовых приспособлений, оснастки и оборудования, используемых при сборке изделий мебели из древесных материалов	<p>Выбирать инструменты, оборудование и оснастку для установки фурнитуры и крепежной арматуры при сборке узлов и изделий мебели</p> <p>Оценивать исправность типовых инструментов, приспособлений, оснастки и оборудования для сборки узлов и изделий мебели</p>	<p>Устройство и правила использования ручного столярного инструмента и электроинструмента</p> <p>Признаки неисправности инструментов и оборудования, используемых при сборке изделий мебели</p>	
		Проверка соответствия рабочего места требованиям охраны труда в деревообрабатывающем производстве	Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии при	<p>Требования охраны труда и промышленной безопасности</p> <p>Правила производственной санитарии</p>	

			сборке изделий мебели		
		Получение на складе деталей для сборки узлов и изделий мебели	<p>Оценивать исправность типовых инструментов, приспособлений, оснастки и оборудования для сборки узлов и изделий мебели</p> <p>Читать простейшую техническую и сборочную документацию по сборке узлов и изделий мебели</p>	<p>Признаки неисправности инструментов и оборудования, используемых при сборке изделий мебели</p> <p>Правила чтения простейшей технической и сборочной документации</p> <p>Технические характеристики и требования к качеству используемых материалов</p> <p>Ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемых для изготовления узлов изделий мебели</p>	
		Визуальная проверка качества деталей, фурнитуры и крепежной арматуры для сборки узлов и изделий мебели	Оценивать исправность типовых инструментов, приспособлений, оснастки и оборудования для сборки узлов и	<p>Признаки неисправности инструментов и оборудования, используемых при сборке изделий мебели</p> <p>Правила чтения простейшей технической</p>	

			<p>изделий мебели</p> <p>Читать простейшую техническую и сборочную документацию по сборке узлов и изделий мебели</p> <p>Выявлять отклонения качественных показателей от нормативных при изготовлении и обработке материалов, используемых при сборке узлов и изделий мебели</p> <p>Устранять незначительные дефекты обработки материалов, используемых при сборке узлов и изделий мебели</p>	<p>и сборочной документации</p> <p>Технические характеристики и требования к качеству используемых материалов</p> <p>Ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемых для изготовления узлов изделий мебели</p>	
--	--	--	--	---	--

A/02.3	Определение порядка работы и конвейерная сборка узлов и изделий мебели	Проверка наличия всех необходимых деталей, фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической документацией на собираемое изделие и их соответствия требованиям к качеству используемых материалов	<p>Читать конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий мебели из древесных материалов (эскизы, чертежи, карты технологического процесса, схемы, спецификации)</p> <p>Оценивать количество деталей, необходимых для осуществления сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов</p>	<p>Правила чтения конструкторской и технологической документации</p> <p>Технология производства деталей и изделий мебели из древесных материалов</p> <p>Ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов</p>	
		Сборка на конвейере простых узлов и изделий мебели в соответствии с технической документацией на собираемое изделие	Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда и	Требования охраны труда и промышленной безопасности, электробезопасности при работе с электроинструментом	

			<p>промышленной безопасности</p> <p>Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии</p> <p>Читать конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий мебели из древесных материалов (эскизы, чертежи, карты технологического процесса, схемы, спецификации)</p> <p>Определять порядок сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов по</p>	<p>Требования к организации рабочего места при выполнении столярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии</p> <p>Правила чтения конструкторской и технологической документации</p> <p>Методы установки и регулировки крепежной арматуры и фурнитуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов</p> <p>Правила, приемы и техника выполнения: разметки поверхностей деталей, наклейки кромочных материалов, сверления и обработки отверстий</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>эскизам и чертежам в соответствии с картами технологического процесса</p> <p>Выбирать необходимые инструменты для сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов, для установки фурнитуры и крепежной арматуры</p>		
		<p>Установка на узел или изделие мебели необходимой фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической документацией на собираемое изделие</p>	<p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда и промышленной безопасности</p> <p>Оценивать соответствие рабочего места</p>	<p>Требования охраны труда и промышленной безопасности, электробезопасности при работе с электроинструментом</p> <p>Требования к организации рабочего места при выполнении столярных работ</p> <p>Правила</p>	

			<p>правилам и требованиям производственно й санитарии</p> <p>Читать конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий мебели из древесных материалов (эскизы, чертежи, карты технологического процесса, схемы, спецификации)</p> <p>Определять порядок сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов по эскизам и чертежам в соответствии с картами технологического процесса</p>	<p>производственной санитарии</p> <p>Правила чтения конструкторской и технологической документации</p> <p>Технология производства деталей и изделий мебели из древесных материалов</p> <p>Методы установки и регулировки крепежной арматуры и фурнитуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов</p>	
--	--	--	--	---	--

			Выбирать необходимые инструменты для сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов, для установки фурнитуры и крепежной арматуры		
--	--	--	--	--	--

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)
Сборщик изделий из древесины 2-го разряда Сборщик изделий мебели на конвейере	ОКЗ	7522	Краснодеревщики и рабочие родственных занятий
	ЕТКС	§ 17	Сборщик изделий из древесины 2-го разряда
	ОКПДТР	104523	Сборщик 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

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

-

Неформальное образование и самообразование (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 профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации 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	Станочник (оператор) автоматических деревообрабатывающих станков (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03400.05
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Управление работой универсальных, специализированных, специальных и многокоординатных деревообрабатывающих станков, деревообрабатывающих центров при производстве изделий из древесины и древесных материалов
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. № 22/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Станочник деревообрабатывающих станков», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 398н
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, приспособлений для операций по изготовлению и обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ	Визуальный контроль общего технического состояния, проверка готовности к пуску, общей работоспособности узлов и механизмов универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ	Подготавливать рабочую зону универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности  Оценивать визуально техническое состояние универсальных, специальных и	Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ  Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ  Способы проверки работоспособности, порядок настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ Перечень	

			<p>специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Производить осмотр и проверку общей работоспособности узлов и механизмов универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ перед началом работ</p>	<p>подготовительных работ перед пуском универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p>	
		<p>Выбор и проверка технического состояния технологической оснастки, режущего инструмента и приспособлений для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на</p>	<p>Выбирать технологическую оснастку, режущий инструмент и приспособления для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из</p>	<p>Виды, назначение дереворежущего инструмента, критерии оценки состояния и пригодности дереворежущего инструмента</p>	

<p>универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с заданной точностью</p>	<p>древесины и древесных материалов с заданной точностью и в соответствии с технологической картой</p> <p>Проверять состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ в соответствии с технологической картой</p> <p>Определять по заводской маркировке предельные</p>		
--	--	--	--

	параметры работы дереворежущего инструмента		
Анализ исходных данных (технологической карты, вида и состояния заготовки) для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью размеров	Читать чертежи и эскизы деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p>	

<p>Выбор и установка управляющих программ для универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности</p>	<p>Выбирать и устанавливать управляющие программы для универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в</p>	
--	---	--	--

		<p>производстве древесных материалов</p> <p>Основы электроники и программирования в пределах выполняемых работ на деревообрабатывающих станках</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки, автоматизации и программирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на</p>	
--	--	--	--

		<p>универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Выбор режимных параметров обработки - скорости резания и подачи, величины снимаемого припуска, количества проходов полуфабрикатов и заготовок на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Устанавливать режимные параметры для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ, соответствующие требованиям</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции</p>	

	<p>технологической карты</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>(руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, качеств, параметров шероховатости в деревообработке, способов базирования</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы электроники и программирования в пределах выполняемых работ на деревообрабатывающих</p>	
--	---	--	--

		<p>станках</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки, автоматизации и программирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной</p>	
--	--	--	--

		санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
<p>Размерная настройка универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Производить размерную настройку и наладку универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ для изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности с заданной точностью</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Оценивать</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных</p>	

	<p>безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости в деревообработке, способов базирования</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы электроники и</p>	
--	--	--	--

		<p>программирования в пределах выполняемых работ на деревообрабатывающих станках</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки, автоматизации и программирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих</p>	
--	--	---	--

		станках с ЧПУ  Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Установка и закрепление дереворежущего инструмента, защитных ограждений и устройств на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ	<p>Определять по заводской маркировке предельные параметры работы дереворежущего инструмента</p> <p>Выполнять контроль выхода дереворежущего инструмента в исходную точку и его корректировку</p> <p>Проверять состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к</p>	<p>Требования к точности установки дереворежущих инструментов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Виды, назначение дереворежущего инструмента, критерии оценки состояния и пригодности дереворежущего инструмента</p>	

	<p>использованию на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ в соответствии с технологической картой</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>		
<p>Наладка прижимных, зажимных и подающих устройств универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p>	<p>Производить размерную настройку и наладку универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ для изготовления и обработки</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок</p>	

	<p>деталей и изделий повышенной сложности с заданной точностью</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Схемы наладки и размерной настройки станка для изготовления и обработки деталей и изделий из древесины и древесных материалов повышенной сложности</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих</p>	
--	---	--	--

		<p>станков с ЧПУ</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости в деревообработке, способов базирования</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки, автоматизации и программирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной</p>	
--	--	--	--

		<p>организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Контроль расположения вакуумных присосок, зажимных и прижимных устройств вне зоны траектории режущего инструмента</p>	<p>Определять необходимое число вакуумных присосок и зажимных устройств для обеспечения надежного базирования обрабатываемых полуфабрикатов и заготовок из древесины и</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок</p>	

	древесных материалов	<p>взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования к устройству, расположению и содержанию оборудования рабочих мест универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы теории резания,</p>	
--	----------------------	--	--

		<p>техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки, автоматизации и программирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности,</p>	
--	--	--	--

		способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Определение простых неисправностей универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ и в системе их управления	<p>Оценивать визуально техническое состояние универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Производить осмотр и проверку общей работоспособности узлов и механизмов универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ перед началом работ</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы деревообрабатывающих станков, порядок взаимодействия механизмов деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Способы проверки работоспособности, порядок настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по</p>	

				<p>эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
C/02.4	Изготовление и обработка деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на универсальных,	Визуальный и инструментальный входной контроль качества используемых полуфабрикатов и материалов при изготовлении и	Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды деталей и изделий	<p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и</p>	

	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ, визуальный и инструментальный контроль их качества</p>	<p>обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля</p>	<p>технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы метрологии и стандартизации в деревообрабатывающем производстве</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>		
		<p>Выполнение размерной настройки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ на заданные параметры обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Производить размерную настройку универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p>	

	<p>ных деревообрабатывающих станков с ЧПУ с учетом заданных параметров обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>Система допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	--	---	--

	<p>деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>		
<p>Выбор операций, установка необходимых режимных параметров изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Режимные параметры изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью на деревообрабатывающих</p>	

	<p>защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>станках с ЧПУ</p> <p>Порядок режимной настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и</p>	
--	--	---	--

		<p>специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Выбор оптимальных режимов резания и обработки в зависимости от породы древесины, направления волокон, формы изделия и вида режущего инструмента на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Порядок выбора оптимального режима обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов в зависимости от обрабатываемого материала, формы обрабатываемой заготовки, вида</p>	

	<p>универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>деревоорежущего инструмента и вида деревообрабатывающего станка с ЧПУ</p> <p>Режимные параметры изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Порядок режимной настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего</p>	
--	---	---	--

		<p>производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
Управление работой универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ при изготовлении и	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и	Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих	

<p>обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Осуществлять ведение технологического процесса, регулировать параметры обработки деталей и изделий повышенной сложности на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с учетом производственного задания</p> <p>Производить обработку деталей и изделий повышенной</p>	<p>станков с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками с ЧПУ при изготовлении и обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Последовательность выполнения технологических операций и переходов для обеспечения заданной точности обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Виды базирования и фиксации, способы подачи заготовок и полуфабрикатов, деталей и изделий повышенной сложности из древесины</p>	
---	--	--	--

	<p>сложности из древесины и древесных материалов с использованием приспособлений, шаблонов с заданной точностью размеров</p> <p>Производить установку дереворежущего инструмента и контролировать его состояние при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты, детали и изделия</p>	<p>и древесных материалов при работе на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы древесиноведения,</p>	
--	---	---	--

	<p>повышенной сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Действовать при нештатных и аварийных ситуациях при эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ согласно плану локализации и ликвидации аварий</p>	<p>свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	---	---	--

	<p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда,</p>		
--	--	--	--

	пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ		
Обработка заготовок, деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с контролем заданной точности размеров на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ  Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных	Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ  Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками с ЧПУ при изготовлении и обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов  Виды базирования и фиксации, способы	

	<p>материалов</p> <p>Осуществлять ведение технологического процесса, регулировать параметры обработки деталей и изделий повышенной сложности на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с учетом производственного задания</p> <p>Производить обработку деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов с</p>	<p>подачи заготовок и полуфабрикатов, деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов при работе на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Система допусков и посадок в деревообработке</p>	
--	---	---	--

	<p>использованием приспособлений, шаблонов с заданной точностью размеров</p> <p>Производить установку дереворежущего инструмента и контролировать его состояние при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты, детали и изделия повышенной сложности из древесины и древесных</p>	<p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной</p>	
--	---	---	--

	<p>материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Определять шероховатость обработанной поверхности деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Поддерживать состояние</p>	и коллективной защиты	
--	---	-----------------------	--

		<p>рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при</p>		
--	--	--	--	--

	проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ		
<p>Применение специальной оснастки, шаблонов, зажимных устройств и приспособлений при обработке деталей повышенной сложности на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Осуществлять ведение технологического процесса, регулировать параметры обработки деталей и изделий повышенной сложности на универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками с ЧПУ при изготовлении и обработке деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Последовательность выполнения технологических операций и переходов для обеспечения</p>	

	<p>ных деревообрабатывающих станках с ЧПУ с учетом производственного задания</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих</p>	<p>заданной точности обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны</p>	
--	---	--	--

	<p>ющих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Разработка приспособлений, шаблонов для закрепления и обработки криволинейных и объемных деталей на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Разрабатывать приспособления, шаблоны для обработки криволинейных</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками с ЧПУ при изготовлении и обработке деталей и</p>	

	<p>деталей и изделий из древесины и древесных материалов повышенной сложности</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Последовательность выполнения технологических операций и переходов для обеспечения заданной точности обработки деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p>	
--	---	--	--

	<p>деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Проведение текущей наладки и регулировки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Порядок режимной настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p>	

	<p>соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ</p>	<p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности,</p>	
--	--	--	--

	на деревообрабатывающих станках с ЧПУ	способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Визуальный и инструментальный контроль качества деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов по приборам, калибрам и образцам	Использовать нормативно- техническую документацию на различные виды деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов  Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий повышенной	Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов  Правила выбора и применения контрольно- измерительных приборов и приспособлений для контроля размеров и качества изготовленных и обработанных деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов  Требования, предъявляемые к качеству изготовления и обработки деталей и	

	<p>сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p> <p>Основы метрологии и стандартизации в деревообрабатывающем производстве</p>	
<p>Выбор методов, способов и операций контроля качества деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов на основании нормативно-технической документации</p>	<p>Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных</p>	<p>Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	

	<p>материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>		
<p>Учет и анализ дефектов и брака деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Анализировать причины появления брака, предупреждать и устранять возможный брак при выполнении технологических операций по изготовлению и обработке деталей и изделий повышенной</p>	<p>Основные виды брака изделий из древесины и древесных материалов повышенной сложности на стадиях технологического процесса при работе на деревообрабатывающих станках с ЧПУ, их классификация и причины возникновения, способы предупреждения и устранения</p>	

	<p>сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Производить по результатам визуального и инструментального контроля отбраковку заготовок и полуфабрикатов, изготовленных и обработанных на деревообрабатывающих станках с ЧПУ деталей и изделий повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>		
<p>Оформление в установленном порядке документации на принятые и отбракованные детали и изделия из древесины и древесных материалов, полуфабрикаты и</p>	<p>Оформлять в установленном порядке учетную документацию на принятые и отбракованные заготовки и полуфабрикаты,</p>	<p>Основные виды брака изделий из древесины и древесных материалов повышенной сложности на стадиях технологического процесса при работе на деревообрабатывающих</p>	

	<p>материалы</p>	<p>готовые детали и изделия повышенной сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>станках с ЧПУ, их классификация и причины возникновения, способы предупреждения и устранения</p> <p>Порядок оформления документации на принятую и отбракованную продукцию, полуфабрикаты и материалы, детали и изделия из древесины и древесных материалов</p>	
	<p>Ведение действий по приему и сдаче смены</p>	<p>Заполнять формы эксплуатационной и сменной отчетности в начале и конце рабочей смены при работе на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с ЧПУ</p>	<p>Правила приема и сдачи смены</p>	
	<p>Проведение ежесменного</p>	<p>Использовать техническую</p>	<p>Назначение, устройство и технические</p>	

		<p>технического обслуживания универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ в объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Выполнять ежесменное техническое обслуживание универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ в объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ</p> <p>Правила ежесменного технического обслуживания универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с ЧПУ в объеме руководства к станкам</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)
---	---------------------------	----------------------------	---

Станочник деревообрабатывающих станков 4-го разряда Станочник (оператор) деревообрабатывающих станков с числовым программным управлением	ОКЗ	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
	ЕТКС	§ 21	Станочник специальных деревообрабатывающих станков 4-го разряда
		§ 72	Станочник деревообрабатывающих станков 4-го разряда
	ОКПДТР	104896	Станочник деревообрабатывающих станков
	ОКСО	4.35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков
		4.35.01.03	Станочник-обработчик

#### 11. Основные пути получения квалификации:

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)  
или

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

Не менее шести месяцев по профессии в области работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках при наличии профессионального обучения

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

Наличие II группы по электробезопасности

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)

или

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 не менее шести месяцев по профессии в области работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках

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	Станочник (оператор) деревообрабатывающих центров с ЧПУ (5-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03400.06
3. Уровень (подуровень) квалификации	5
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Управление работой универсальных, специализированных, специальных и многокоординатных деревообрабатывающих станков, деревообрабатывающих центров при производстве изделий из древесины и древесных материалов
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Станочник деревообрабатывающих станков», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 398н
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, приспособлений, программного обеспечения для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках, деревообрабатывающих центрах с ЧПУ	Контроль общего технического состояния, проверка готовности к пуску, общей работоспособности узлов и механизмов многокоординатных деревообрабатывающих станков, деревообрабатывающих центров с ЧПУ	<p>Подготавливать рабочую зону многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной, экологической безопасности и электробезопасности</p> <p>Производить осмотр и проверку, оценивать техническое состояние, общую</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ</p> <p>Способы проверки работоспособности, порядок размерной настройки и наладки многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и</p>	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

		<p>работоспособность узлов и механизмов многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ перед началом работ</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ согласно требованиям охраны труда</p>	<p>древесных материалов</p> <p>Перечень подготовительных работ перед пуском многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>	
	<p>Выбор и проверка технического состояния технологической оснастки, режущего инструмента и приспособлений, необходимых для изготовления и обработки сложных и</p>	<p>Выбирать и проверять техническое состояние технологической оснастки, режущего инструмента и приспособлений,</p>	<p>Виды, назначение дереворежущего инструмента, критерии оценки состояния и пригодности дереворежущего инструмента для изготовления и обработки сложных и</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

<p>габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов с заданной точностью на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>необходимых для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов с заданной точностью на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Проверить состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ в соответствии с технологической</p>	<p>габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	
--	---	---	--

	<p>картой</p> <p>Определять по заводской маркировке предельные параметры работы дереворежущего инструмента для многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>		
<p>Анализ исходных данных (технологической карты, вида и состояния заготовки) для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов с заданной точностью размеров на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>Читать чертежи и эскизы сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Осуществлять привязку заготовок, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	древесных материалов и дереворежущего инструмента согласно технологической карте обработки		
Выбор, проверка и установка управляющих программ для многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий	Выбирать, проверять и устанавливать управляющие программы для многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Основы электроники и</p>	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

		<p>программирования в пределах требований инструкции по эксплуатации и инструкции по программированию многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны</p>	
--	--	--	--

		труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Выбор режимных параметров - скорости резания и подачи, величины снимаемого припуска, количества проходов при обработке сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	Выбирать и устанавливать режимные параметры - скорость резания и подачи, величину снимаемого припуска, количество проходов при обработке сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ, соответствующие требованиям технологической карты	Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ  Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесины и древесных материалов  Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

		<p>производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной</p>	
--	--	---	--

		санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
<p>Размерная настройка и наладка многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Производить размерную настройку и наладку многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ в соответствии с заданной точностью обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости в деревообработке, способов базирования</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

		<p>производстве древесины и древесных материалов</p> <p>Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на</p>	
--	--	--	--

		<p>многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Установка и закрепление дереворежущего инструмента, защитных ограждений и расширительных столов для обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Осуществлять привязку заготовок, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов и дереворежущего инструмента согласно технологической карте обработки</p> <p>Выполнять контроль выхода дереворежущего инструмента на</p>	<p>Требования к точности установки дереворежущих инструментов на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости в деревообработке, способов базирования</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	<p>многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ в исходную точку и его корректировку</p>	<p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Оценка состояния и износа дереворежущего инструмента для многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ в соответствии с требуемыми точностью и шероховатостью обработки сложных и габаритных деталей и изделий</p>	<p>Проверить состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ в соответствии с технологической картой</p> <p>Определять по</p>	<p>Виды, назначение дереворежущего инструмента, критерии оценки состояния и пригодности дереворежущего инструмента для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	заводской маркировке предельные параметры работы дереворежущего инструмента для многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ		
Наладка базирующих, зажимных, прижимных и подающих устройств многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ для обработки сложных и габаритных деталей и изделий	Определять вид и количество необходимых зажимных устройств для обеспечения надежного базирования обрабатываемых полуфабрикатов и заготовок из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности
Программный контроль	Определять вид и	Назначение, устройство,	Наличие II

		<p>расположения вакуумных присосок и зажимных устройств вне зоны траектории дереворежущего инструмента многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>	<p>количество необходимых зажимных устройств для обеспечения надежного базирования обрабатываемых полуфабрикатов и заготовок из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с устройством ЧПУ</p>	<p>квалификационной группы по электробезопасности</p>
		<p>Определение простых неисправностей в системе управления согласно руководству по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>	<p>Производить осмотр и проверку, оценивать техническое состояние, общую работоспособность узлов и механизмов многокоординатных деревообрабатывающих станков</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Принципиальные схемы многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ, порядок взаимодействия их механизмов с</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

			<p>(центров) с ЧПУ перед началом работ</p>	<p>устройством ЧПУ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесины и древесных материалов</p> <p>Основы теории резания, техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего оборудования и технологии деревообработки</p> <p>Терминология в области автоматизации и программирования оборудования, основы системы автоматизированного проектирования</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому</p>	
--	--	--	--	---	--

				обслуживанию многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ	
D/02.5	Изготовление и обработка сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках, деревообрабатывающих центрах с ЧПУ, визуальный и инструментальный контроль их качества	Самостоятельная установка технологической последовательности и режимов обработки сложных деталей из древесины	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ	Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Последовательность действий по управлению многокоординатными деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности
		Визуальный и инструментальный входной контроль качества используемых полуфабрикатов и материалов при изготовлении и обработке сложных и габаритных деталей и	Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и габаритных деталей и изделий из	Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых сложных и габаритных изделий из	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

изделий из древесины и древесных материалов	древесины и древесных материалов Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля качества заготовок и полуфабрикатов, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов  Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов и материалов, сложных и	древесины и древесных материалов	
---	--	----------------------------------	--

	габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов		
Выполнение размерной настройки многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ на заданные параметры обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Производить размерную настройку многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ на заданные параметры обработки сложных и габаритных деталей и изделий из	Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства  Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины  Система допусков и посадок в деревообработке  Знаки условного обозначения допусков,	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

	<p>древесины и древесных материалов с учетом производственного задания</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках</p>	<p>посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматике и программирования</p> <p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	--	---	--

<p>Выбор операций, установка управляющих программ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ для изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов с заданной точностью</p>	<p>(центрах) с ЧПУ</p> <p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Методология и способы программирования многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ при обработке деталей и изделий с большим числом переходов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Системы графического программирования</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>
--	--	--	--

		<p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Оперативное управление работой многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ при изготовлении и обработке сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению многокоординатными деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	<p>габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Осуществлять ведение технологического процесса, регулировать параметры обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты, сложные и габаритные детали и изделия на многокоординатных</p>	<p>древесины и древесных материалов</p> <p>Последовательность выполнения технологических операций и переходов для обеспечения заданной точности обработки сложных и габаритных деталей на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Виды базирования и фиксации, способы подачи заготовок и полуфабрикатов, сложных и габаритных деталей и изделий при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	
--	---	---	--

	<p>ых деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Действовать при нештатных и аварийных ситуациях при эксплуатации многокоординатных</p> <p>ых деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ согласно плану локализации и ликвидации аварий</p> <p>Пользоваться системой допусков и посадок в деревообработке при работе на многокоординатных</p> <p>ых</p>	<p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Система допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматике и программирования</p> <p>Приемы безопасной</p>	
--	--	---	--

	<p>деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать</p>	<p>работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	---	---	--

	<p>требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>		
<p>Выбор оптимальных режимов резания и обработки сложных и габаритных деталей и изделий в зависимости от породы древесины, направления волокон, формы изделия и вида режущего инструмента на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и габаритных деталей и изделий из</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению многокоординатными деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Порядок выбора</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	<p>древесины и древесных материалов</p> <p>Выбирать оптимальные режимы обработки и их последовательность при обработке сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ для обеспечения заданных параметров точности и шероховатости</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на</p>	<p>оптимального режима, способы корректировки режимов резания и обработки сложных и габаритных деталей и изделий в зависимости от обрабатываемого материала, формы обрабатываемой заготовки, вида дереворежущего инструмента и характеристик многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Режимные параметры изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий с заданной точностью на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы</p>	
--	---	--	--

	<p>многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматики и программирования</p> <p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной</p>	
--	---	--	--

		безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Обработка заготовок, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов с контролем заданной точности размеров на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов  Осуществлять ведение технологического	Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ  Последовательность действий по управлению многокоординатными деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов  Последовательность выполнения технологических операций и переходов для обеспечения заданной точности обработки сложных и	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

	<p>процесса, регулировать параметры обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты, сложные и габаритные детали и изделия на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Пользоваться</p>	<p>габаритных деталей на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Виды базирования и фиксации, способы подачи заготовок и полуфабрикатов, сложных и габаритных деталей и изделий при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов</p>	
--	--	--	--

	<p>системой допусков и посадок в деревообработке при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении</p>	<p>на основе древесины</p> <p>Система допусков и посадок в деревообработке</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматике и программирования</p> <p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны</p>	
--	--	--	--

	<p>работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Проектирование и разработка нестандартных приспособлений, шаблонов и оснастки для закрепления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Проектировать,</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению многокоординатными</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

<p>ЧПУ</p>	<p>изготавливать и использовать технологическую оснастку, приспособления, в том числе нестандартные, для работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной</p>	<p>деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматизации и программирования</p>	
------------	--	--	--

	<p>защиты при выполнении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>Приемы безопасной работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Применение специальной оснастки, шаблонов, зажимных устройств и приспособлений при</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики, конструктивные особенности</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

<p>обработке сложных и габаритных деталей на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Проектировать, изготавливать и использовать технологическую оснастку, приспособления, в том числе нестандартные, для работы на многокоординатных деревообрабатывающих станках</p>	<p>многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Последовательность действий по управлению многокоординатными деревообрабатывающим и станками (центрами) с ЧПУ при изготовлении сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматизации и программирования</p>	
---	---	---	--

	<p>(центрах) с ЧПУ</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Соблюдать требования</p>	<p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	---	---	--

	охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ		
Визуальный и инструментальный контроль качества сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов по приборам, калибрам и образцам	Использовать нормативно-техническую документацию на различные виды сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов  Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного	Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых сложных и габаритных изделий из древесины и древесных материалов  Правила выбора и применения контрольно-измерительных приборов и приспособлений для контроля размеров и качества изготовленных и обработанных сложных и габаритных	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

	<p>контроля качества заготовок и полуфабрикатов, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментально го контроля качества полуфабрикатов и материалов, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Определять шероховатость обработанной поверхности</p>	<p>деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Устройство, назначение, правила выбора и применения приборов и приспособлений для контроля шероховатости поверхности сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы метрологии и стандартизации в деревообрабатывающем производстве</p>	
--	--	---	--

	сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов		
Выбор методов, способов и операций контроля качества сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов, обработанных на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов и материалов, сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов	<p>Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых сложных и габаритных изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Основы метрологии и стандартизации в</p>	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

		деревообрабатывающем производстве	
Учет и анализ дефектов и брака на различных стадиях обработки сложных и габаритных деталей на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	<p>Анализировать причины появления брака, предупреждать и устранять возможный брак при выполнении технологических операций по изготовлению и обработке сложных и габаритных деталей и изделий на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Производить по результатам визуального и инструментального контроля отбраковку заготовок и полуфабрикатов, сложных и</p>	<p>Основные виды брака изделий из древесины и древесных материалов на стадиях технологического процесса при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ, их классификация и причины возникновения, способы предупреждения и устранения</p> <p>Виды неровностей, способы снижения неровностей обработанной поверхности деталей и изделий из древесины и древесных материалов на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

	<p>габаритных деталей и изделий, обработанных на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p> <p>Анализировать выявленные случаи брака сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных материалов по его видам на стадиях технологического процесса, подготавливать рекомендации по повышению производительности труда и качества выпускаемой продукции</p>		
Оформление в	Оформлять в	Основные виды брака	Наличие II

<p>установленном порядке документации на принятые и отбракованные детали и изделия, обработанные на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>установленном порядке учетную документацию на принятые и отбракованные заготовки и полуфабрикаты, сложные и габаритные детали и изделия, обработанные на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ</p>	<p>изделий из древесины и древесных материалов на стадиях технологического процесса при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ, их классификация и причины возникновения, способы предупреждения и устранения</p> <p>Порядок оформления документации на принятую и отбракованную продукцию, полуфабрикаты и материалы, детали и изделия из древесины и древесных материалов</p>	<p>квалификационной группы по электробезопасности</p>
<p>Подготовка предложений по повышению производительности труда и качества обрабатываемых деталей и изделий из древесины и древесных материалов</p>	<p>Анализировать выявленные случаи брака сложных и габаритных деталей и изделий из древесины и древесных</p>	<p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов</p>	<p>Наличие II квалификационной группы по электробезопасности</p>

	материалов по его видам на стадиях технологического процесса, подготавливать рекомендации по повышению производительности труда и качества выпускаемой продукции	на основе древесины  Базовая терминология в области деревообрабатывающего производства, автоматике и программирования	
Ведение действий по приему и сдаче смены	Заполнять формы эксплуатационной и сменной отчетности в начале и конце рабочей смены при работе на многокоординатных деревообрабатывающих станках (центрах) с ЧПУ	Правила приема и сдачи смены	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности
Проведение ежесменного технического обслуживания деревообрабатывающих станков, деревообрабатывающих центров с ЧПУ в	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации многокоординатных деревообрабатывающих	Объем и последовательность выполнения работ по текущей наладке и размерной настройке многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ	Наличие II квалификационной группы по электробезопасности

		<p>объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>ющих станков (центров) с ЧПУ</p> <p>Выполнять ежесменное техническое обслуживание многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ в объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>для обработки сложных и габаритных деталей и изделий</p> <p>Правила ежесменного технического обслуживания многокоординатных деревообрабатывающих станков (центров) с ЧПУ</p>	
D/03.5	<p>Наставничество и обеспечение стажировки для станочников более низкой квалификации</p>	<p>Подготовка и согласование программ наставничества и стажировки станочников</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>Методы и приемы реализации обучающих программ для стажеров</p>	

			деревообрабатывающих станках		
		Организация работы стажеров-станочников на производственном участке	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Организовывать работу стажеров-станочников на производственном участке</p>	<p>Технологический регламент изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового</p>	

				законодательства Российской Федерации	
				Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	
		Распределение стажеров-станочников по рабочим местам для выполнения производственного или учебного задания	Организовывать работу стажеров-станочников на производственном участке	Технологическая схема участка выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках	
				Схема расположения внутренних и межцеховых коммуникаций участка выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и	

				<p>специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Основы трудового законодательства Российской Федерации</p>	
		<p>Обучение стажеров-станочников технологии выполнения работ по обработке деталей и изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p>	<p>Технологический регламент изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных,</p>	

			<p>Организовывать работу стажеров-станочников на производственном участке</p> <p>Проводить инструктажи по охране труда на рабочем месте</p>	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</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>	
		<p>Принятие мер по предупреждению и ликвидации простоев, аварий, поломок оборудования, исправлению</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по</p>	<p>Технологический регламент изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных,</p>	

		<p>обнаруженных дефектов и устранению недостатков в работе стажеров-станочников</p>	<p>изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p>	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p>	
		<p>Контроль обеспечения рабочих мест материалами, инструментом, нормативно-технической документацией</p>	<p>Контролировать обеспечение рабочих мест стажеров необходимыми материально-техническими средствами в соответствии с технологическим и регламентами</p>	<p>Технологический регламент изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса изготовления и обработки изделий из древесины и древесных</p>	

				материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках	
		Инструктирование стажеров-станочников по вопросам охраны труда и нормам производственной безопасности на рабочем месте	<p>Организовывать работу стажеров-станочников на производственном участке</p> <p>Проводить инструктажи по охране труда на рабочем месте</p>	<p>Методы управления человеческими ресурсами в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p>Порядок проведения инструктажей и организации стажировок по охране труда</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
		Оценка выполненных стажерами операций и обработанных деталей и изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и	Производить оценку качества выполненной работы и готовности стажеров-станочников к самостоятельном	Технологический регламент изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных	

		<p>специализированных деревообрабатывающих станках</p>	<p>у труду</p>	<p>деревообрабатывающих станках</p> <p>Технологический режим и правила регулирования процесса изготовления и обработки изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p>	
		<p>Контроль соблюдения стажерами- станочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, инструкций по эксплуатации технологического оборудования, инструкций по пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Обеспечивать соблюдение технологических режимов выполнения работ по изготовлению и обработке изделий из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализирован ных деревообрабатыва ющих станках</p>	<p>Основы трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	

			Контролировать выполнение стажерами-станочниками требований правил, положений и инструкций по охране труда, установленных правил, норм, инструкций		
--	--	--	--	--	--

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)
Станочник деревообрабатывающих станков 5-го разряда Станочник (оператор) многокоординатных деревообрабатывающих станков с числовым программным управлением Станочник (оператор) деревообрабатывающих центров с числовым программным управлением	ОКЗ	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
	ЕТКС	§ 22	Станочник специальных деревообрабатывающих станков 5-го разряда
		§ 73	Станочник деревообрабатывающих станков 5-го разряда
	ОКПДТР	104896	Станочник деревообрабатывающих станков
	ОКСО	4.35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков
		4.35.01.03	Станочник-обработчик

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  
или

Не менее шести месяцев по профессии в области работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ

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  
или  
не менее шести месяцев по профессии в области работ на деревообрабатывающих станках с ЧПУ

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	Станочник механических универсальных деревообрабатывающих станков (3-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.03400.07
3. Уровень (подуровень) квалификации	3
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Управление работой универсальных, специализированных, специальных и многокоординатных деревообрабатывающих станков, деревообрабатывающих центров при производстве изделий из древесины и древесных материалов
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. № 22/26-ПР
8. Основание разработки квалификации:	
Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Станочник деревообрабатывающих станков», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 398н
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/01.3	Подготовка рабочего места, приспособлений для операций по изготовлению и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках	Визуальный контроль общего технического состояния универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков	Оценивать визуально техническое состояние универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков	Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Перечень подготовительных работ перед пуском универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков	
		Проверка готовности к пуску, общей работоспособности узлов и механизмов универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков	Подготавливать рабочую зону универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков согласно	Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков	

	<p>стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p> <p>Производить осмотр и проверку общей работоспособности узлов и механизмов универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков перед началом работ</p>	<p>Способы проверки работоспособности, порядок настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Перечень подготовительных работ перед пуском универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	
<p>Выбор приспособлений, инструментов, необходимых для изготовления и обработки деталей и изделий из древесины и</p>	<p>Проверять состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию в соответствии с</p>	<p>Устройство, назначение и правила эксплуатации технологических приспособлений (шаблонов, цулаг) для криволинейной и объемной обработки</p>	

<p>древесных материалов средней сложности</p>	<p>технологической картой</p>	<p>деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Виды, назначение и заводское обозначение дереворежущего инструмента</p> <p>Критерии оценки состояния и износа дереворежущего инструмента, его пригодности к использованию</p>	
<p>Анализ исходных данных (технологической карты, вида и состояния заготовки) для изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью размеров</p>	<p>Читать чертежи и эскизы деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p>	<p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в</p>	

		деревообработке	
Выбор и проверка технического состояния технологической оснастки, режущего инструмента и приспособлений, необходимых для проведения работ по изготовлению и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью	<p>Выбирать технологическую оснастку, дереворежущий инструмент и приспособления, необходимые для проведения работ в соответствии с технологической картой для работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Производить проверку технического состояния технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной на рабочем месте</p>	<p>Устройство, назначение и правила эксплуатации технологических приспособлений (шаблонов, цулаг) для криволинейной и объемной обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Виды, назначение и заводское обозначение дереворежущего инструмента</p> <p>Критерии оценки состояния и износа дереворежущего инструмента, его пригодности к использованию</p>	

	<p>Проверять состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию в соответствии с технологической картой</p>		
<p>Настройка и наладка универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в соответствии с полученным заданием</p>	<p>Производить размерную настройку и наладку универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков для изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Способы проверки работоспособности, порядок настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Схемы наладки и размерной настройки станка для изготовления</p>	

		<p>и обработки деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p> <p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в</p>	
--	--	--	--

		<p>деревообработке</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
Отслеживание состояния и износа дереворежущего инструмента для универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих	Проверять состояние и износ дереворежущего инструмента, его пригодность к использованию в соответствии с технологической	<p>Виды, назначение и заводское обозначение дереворежущего инструмента</p> <p>Критерии оценки состояния и износа дереворежущего</p>	

станков в соответствии с требуемыми точностью и шероховатостью обработки	картой	инструмента, его пригодности к использованию	
Установка и закрепление дереворежущего инструмента, защитных ограждений и устройств, проверка надежности их функционирования	<p>Подготавливать рабочую зону универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков согласно стандарту рабочего места, требованиям производственных санитарных норм, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности</p> <p>Производить проверку технического состояния технологической оснастки (приспособлений,</p>	<p>Требования инструкции (руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Виды, назначение и заводское обозначение дереворежущего инструмента</p> <p>Критерии оценки состояния и износа дереворежущего инструмента, его пригодности к использованию</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p>	

	<p>измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной на рабочем месте</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в деревообработке</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной</p>	
--	---	---	--

		безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
<p>Наладка прижимных и подающих устройств универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p>	<p>Производить размерную настройку и наладку универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков для изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности</p> <p>Оценивать безопасность организации рабочего места согласно требованиям охраны труда</p>	<p>Назначение, устройство, технические и эксплуатационные характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Способы проверки работоспособности, порядок настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Схемы наладки и размерной настройки станка для изготовления и обработки деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p> <p>Требования инструкции</p>	

		<p>(руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Основы электротехники и электроавтоматики в пределах выполняемых работ</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Базовая терминология в деревообработке</p> <p>Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на</p>	
--	--	--	--

				<p>рабочем месте</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
В/02.3	<p>Изготовление и обработка деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках, визуальный и инструментальный контроль их качества</p>	<p>Визуальный и инструментальный входной контроль качества используемых полуфабрикатов и материалов при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий</p>	<p>Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий из древесины и древесных материалов</p>	

			<p>средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>		
		<p>Выполнение размерной настройки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков на заданные параметры обработки деталей и изделий средней сложности из</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатыва</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Основы техники и</p>	

<p>древесины и древесных материалов</p>	<p>ющих станков</p> <p>Производить размерную настройку универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с учетом заданных параметров обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Выбор способов и операций, установка необходимых режимных параметров изготовления и обработки деталей и</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных,</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных</p>	

<p>изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью</p>	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p>	<p>деревообрабатывающих станков</p> <p>Порядок режимной настройки и наладки универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной</p>	
---	--	---	--

		санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Обработка заготовок, деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с контролем заданной точности размеров	Использовать техническую документацию на различные виды деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов  Использовать алгоритм действий по управлению работой универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с учетом производственного задания	Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов  Способы подачи заготовки при обработке деталей и изделий средней сложности в	

	<p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Производить обработку с заданной точностью размеров деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с использованием приспособлений</p> <p>Применять</p>	<p>зависимости от направления наклона волокон древесины и ее пороков</p> <p>Виды базирования и фиксации заготовок и полуфабрикатов из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов</p>	
--	--	---	--

	<p>средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>	<p>на основе древесины</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Управление работой универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и</p>	

<p>станков при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Использовать алгоритм действий по управлению работой универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с учетом производственного задания</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных</p>	<p>специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающими станками при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Способы подачи заготовки при обработке деталей и изделий средней сложности в зависимости от направления наклона волокон древесины и ее пороков</p> <p>Виды базирования и фиксации заготовок и полуфабрикатов из древесины и древесных материалов на универсальных,</p>	
---	---	--	--

	<p>ных деревообрабатывающих станках с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Производить обработку с заданной точностью размеров деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с использованием приспособлений</p> <p>Регулировать параметры работы универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в процессе</p>	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p> <p>Требования к оснащению рабочего места для осуществления изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы</p>	
--	---	---	--

	<p>обработки для обеспечения качества деталей и изделий средней сложности</p> <p>Производить установку дереворежущего инструмента и контролировать его состояние при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Действовать при нештатных и аварийных ситуациях при эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатыва</p>	<p>древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных материалов</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	--	--	--

		<p>ющих станков согласно плану локализации и ликвидации аварий</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями должностной инструкции при проведении работ по деревообработке</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализирован ных деревообрабатыва ющих станках</p> <p>Соблюдать</p>		
--	--	---	--	--

	требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках		
Контроль хода работы универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков по показаниям устройств цифровой и световой сигнальной индикации	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Регулировать параметры работы универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в процессе обработки для	Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов  Основы техники и	

	<p>обеспечения качества деталей и изделий средней сложности</p> <p>Действовать при нештатных и аварийных ситуациях при эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков согласно плану локализации и ликвидации аварий</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализирован</p>	<p>технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
--	---	---	--

	<p>ных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>		
<p>Применение приспособлений (шаблонов, цулаг) для закрепления и обработки криволинейных деталей из древесины и древесных материалов</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Использовать алгоритм действий по управлению работой универсальных,</p>	<p>Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками при изготовлении и обработке деталей и</p>	

	<p>специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с учетом производственного задания</p> <p>Базировать деревянные заготовки и полуфабрикаты из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках с учетом особенностей их формы и строения</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при</p>	<p>изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Виды базирования и фиксации заготовок и полуфабрикатов из древесины и древесных материалов на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Знаки условного обозначения допусков, посадок, квалитетов, параметров шероховатости и базирования деталей из древесины и древесных</p>	
--	---	--	--

	<p>выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>	<p>материалов</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Контроль точности размеров и качества текущей обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Использовать техническую документацию на различные виды деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Выбирать и использовать</p>	<p>Основные виды брака изделий из древесины и древесных материалов на стадиях технологического процесса, их классификация и причины возникновения, способы предупреждения и устранения</p> <p>Правила, методы,</p>	

	<p>измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментально го контроля качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и</p>	<p>технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Правила применения контрольно-измерительных приборов и приспособлений для контроля размеров и качества изготовленных и обработанных деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на деревообрабатывающих станках</p>	
--	---	---	--

	<p>древесных материалов</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>	<p>Порядок оформления документации на принятую и отбракованную продукцию, полуфабрикаты и материалы, детали и изделия из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной</p>	
--	---	--	--

		санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Выбор оптимальных режимов резания и обработки в зависимости от породы древесины, направления волокон, формы изделия и вида режущего инструмента	Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Использовать алгоритм действий по управлению работой универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков с учетом производственного задания	Назначение, устройство и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков  Последовательность действий по управлению универсальными, специальными и специализированными деревообрабатывающим и станками при изготовлении и обработке деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов  Порядок режимной настройки и наладки универсальных, специальных и	

	<p>Производить обработку с заданной точностью размеров деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с использованием приспособлений</p> <p>Регулировать параметры работы универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в процессе обработки для обеспечения качества деталей и изделий средней сложности</p>	<p>специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Режимные параметры изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов с заданной точностью</p> <p>Правила чтения технологических карт, чертежей деталей и изделий из древесины и древесных материалов средней сложности</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на</p>	
--	--	--	--

	<p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>	<p>универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
<p>Визуальный и инструментальный контроль качества деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>Использовать техническую документацию на различные виды деталей и изделий средней сложности из древесины и</p>	<p>Основные виды брака изделий из древесины и древесных материалов на стадиях технологического процесса, их классификация и причины возникновения,</p>	

	<p>древесных материалов</p> <p>Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы визуального и инструментально го контроля качества полуфабрикатов, материалов и</p>	<p>способы предупреждения и устранения</p> <p>Правила, методы, технологии и виды визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Правила применения контрольно-измерительных приборов и приспособлений для контроля размеров и качества изготовленных и обработанных деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству изготовления и обработки деталей и изделий средней</p>	
--	--	---	--

	<p>готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Производить отбраковку заготовок и полуфабрикатов, изготовленных и обработанных деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов по результатам визуального и инструментального контроля</p> <p>Оформлять в установленном порядке документацию на принятые и отбракованные готовые детали и</p>	<p>сложности из древесины и древесных материалов на деревообрабатывающих станках</p> <p>Порядок оформления документации на принятую и отбракованную продукцию, полуфабрикаты и материалы, детали и изделия из древесины и древесных материалов</p> <p>Основы техники и технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных</p>	
--	--	---	--

	<p>изделия средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ на деревообрабатывающих станках</p>	<p>деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения средств индивидуальной и коллективной защиты</p>	
Выбор методов, способов и операций	Использовать техническую	Правила, методы, технологии и виды	

<p>контроля качества деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на основании нормативно-технической документации</p>	<p>документацию на различные виды деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Выбирать и использовать измерительный инструмент и приспособления, необходимые для осуществления входного контроля заготовок и полуфабрикатов, контроля качества готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Применять установленные виды и методы</p>	<p>визуального и инструментального контроля качества материалов, полуфабрикатов и готовых изделий из древесины и древесных материалов</p> <p>Правила применения контрольно-измерительных приборов и приспособлений для контроля размеров и качества изготовленных и обработанных деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству изготовления и обработки деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов на деревообрабатывающих станках</p> <p>Основы техники и</p>	
---	--	---	--

		<p>визуального и инструментального контроля качества полуфабрикатов, материалов и готовых деталей и изделий средней сложности из древесины и древесных материалов</p>	<p>технологии деревообрабатывающего производства</p> <p>Основы древесиноведения, свойства используемых в производстве материалов на основе древесины</p>	
	<p>Ведение действий по приему и сдаче смены</p>	<p>Использовать техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Заполнять формы эксплуатационной и сменной отчетности в начале и конце рабочей смены</p>	<p>Правила приема и сдачи смены</p>	
	<p>Проведение</p>	<p>Использовать</p>	<p>Назначение, устройство</p>	

		<p>ежесменного технического обслуживания универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>техническую документацию, инструкции по эксплуатации универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Выполнять ежесменное техническое обслуживание универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в объеме руководства по эксплуатации оборудования</p>	<p>и технические характеристики универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков</p> <p>Правила ежесменного технического обслуживания универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станков в объеме руководства к станкам</p> <p>Приемы безопасной работы на универсальных, специальных и специализированных деревообрабатывающих станках</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности, способы применения</p>	
--	--	---	--	---	--

				средств индивидуальной и коллективной защиты	
--	--	--	--	--	--

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)
Станочник деревообрабатывающих станков 3-го разряда Станочник универсальных и специальных деревообрабатывающих станков	ОКЗ	7523	Наладчики и операторы деревообрабатывающих станков
	ЕТКС	§ 20	Станочник специальных деревообрабатывающих станков 3-го разряда
		§ 71	Станочник деревообрабатывающих станков 3-го разряда
	ОКПДТР	104896	Станочник деревообрабатывающих станков

11. Основные пути получения квалификации:

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

или

Не менее шести месяцев по профессии в области работ на универсальных деревообрабатывающих станках

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  
не менее шести месяцев по профессии в области работ на универсальных деревообрабатывающих станках

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	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования (3-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.00600.01
3. Уровень (подуровень) квалификации	3
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин и оборудования
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Слесарь по ремонту лесозаготовительных машин и оборудования», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 401н
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/01.3	Разборка и сборка лесозаготовительных машин и оборудования	Подготовка рабочего места при сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования	Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования	
		Выбор инструмента и приспособлений для сборки и разборки лесозаготовительных машин и оборудования	Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования  Осуществлять выбор инструмента для производства	Назначение и конструктивное устройство лесозаготовительных машин и оборудования  Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования	

			работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования	Назначение, правила выбора и применения контрольно-измерительных инструментов и приборов	
		Разборка лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Осуществлять выбор инструмента для производства работ по сборке и</p>	<p>Назначение и конструктивное устройство лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технологическая последовательность разборки и сборки лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды слесарных операций, применяемых при разборке и сборке</p>	

			<p>разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить операции по разборке, сборке лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с технической документацией</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение, правила выбора и применения контрольно-измерительных инструментов и приборов</p> <p>Способы и параметры оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		Снятие агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Использовать</p>	<p>Назначение и конструктивное устройство лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технологическая последовательность разборки и сборки</p>	

			<p>инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Осуществлять выбор инструмента для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить операции по разборке, сборке лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с технической документацией</p> <p>Применять средства</p>	<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды слесарных операций, применяемых при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и виды стандартизованных и унифицированных агрегатов, узлов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности,</p>	
--	--	--	---	---	--

			индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда	пожарной и экологической безопасности	
		Очистка и мойка лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Подбирать технологическое оборудование для очистки и мойки и режимы очистки и мойки лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>Виды и принцип действия моечного оборудования, способы очистки и мойки лесозаготовительных машин и оборудования, виды моющих средств</p> <p>Наименование и маркировка металлов, масел, топлива, смазок и моющих составов</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		Сборка лесозаготовительных машин и оборудования	Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке лесозаготовительных	Назначение и конструктивное устройство лесозаготовительных машин и оборудования Технологическая	

		<p>х машин и оборудования</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Осуществлять выбор инструмента для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить операции по разборке, сборке лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с технической</p>	<p>последовательность разборки и сборки лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды слесарных операций, применяемых при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение, правила выбора и применения контрольно-измерительных инструментов и приборов</p> <p>Способы и параметры оценки качества проведенных разборочно-сборочных</p>	
--	--	--	--	--

			<p>документацией</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>работ</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		<p>Установка агрегатов, узлов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Осуществлять</p>	<p>Назначение и конструктивное устройство лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технологическая последовательность разборки и сборки лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды слесарных</p>	

			<p>выбор инструмента для производства работ по сборке и разборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить операции по разборке, сборке лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с технической документацией</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>операций, применяемых при разборке и сборке лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и виды стандартизованных и унифицированных агрегатов, узлов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение, правила выбора и применения контрольно-измерительных инструментов и приборов</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		Контроль взаимного расположения агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и	Производить контроль взаимного расположения агрегатов, узлов при сборке и разборке	Способы и параметры оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ	

		оборудования	лесозаготовительных машин и оборудования		
А/02.3	Монтаж и демонтаж лесозаготовительного оборудования	Подготовка рабочего места для монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования	Подбирать технологическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования	Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования	
		Выбор инструмента и приспособлений для монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования	Выбирать инструмент и приспособления для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования  Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования	

		<p>Подготовка к демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	<p>Подбирать технологическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования</p> <p>Выбирать инструмент и приспособления для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	<p>Назначение, конструктивное устройство монтируемого лесозаготовительного оборудования и взаимодействие его основных узлов</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	
		<p>Демонтаж лесозаготовительного оборудования</p>	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p> <p>Производить операции по монтажу и демонтажу лесозаготовительного</p>	<p>Назначение, конструктивное устройство монтируемого лесозаготовительного оборудования и взаимодействие его основных узлов</p> <p>Последовательность и методы монтажа и демонтажа лесозаготовительного</p>	

			<p>го оборудования в соответствии с технической документацией</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования</p>	<p>оборудования</p> <p>Виды слесарных операций, применяемых при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p> <p>Способы проверки размеров фундаментов под лесозаготовительное оборудование</p> <p>Виды разъемных и неразъемных соединений Способы разборки разъемных и неразъемных соединений</p>	
--	--	--	--	--	--

				Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности	
		Проверка комплектности монтируемого лесозаготовительного оборудования	<p>Выбирать инструмент и приспособления для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования</p>	<p>Назначение, конструктивное устройство монтируемого лесозаготовительного оборудования и взаимодействие его основных узлов</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	
		Подготовка к монтажу лесозаготовительного	Подбирать технологическое оборудование и	Назначение, конструктивное устройство	

		<p>оборудования</p>	<p>оснастку для монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования</p> <p>Выбирать инструмент и приспособления для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	<p>монтируемого лесозаготовительного оборудования и взаимодействие его основных узлов</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p>	
		<p>Монтаж лесозаготовительного оборудования</p>	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p> <p>Производить операции по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования в соответствии с</p>	<p>Назначение, конструктивное устройство монтируемого лесозаготовительного оборудования и взаимодействие его основных узлов</p> <p>Последовательность и методы монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования</p> <p>Виды слесарных</p>	

			<p>технической документацией</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>операций, применяемых при монтаже и демонтаже лесозаготовительного оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования</p> <p>Способы проверки размеров фундаментов под лесозаготовительное оборудование</p> <p>Виды разъемных и неразъемных соединений</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
--	--	--	---	--	--

		Оценка качества монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования	Производить контроль качества монтажа и демонтажа лесозаготовительного оборудования	Способы и параметры оценки качества проведенных работ по монтажу и демонтажу лесозаготовительного оборудования	
А/03.3	Подготовка к ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Подготовка рабочего места для ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Подготавливать рабочее место для ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Требования, предъявляемые к рабочему месту для ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Выбор инструмента и приспособлений для разборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Осуществлять выбор инструмента для разборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по разборке агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Разборка агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Использовать нормативно-техническую документацию по разборке узлов, агрегатов и механизмов	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по	

			<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить операции по разборке агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с технической документацией</p> <p>Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Пользоваться контрольно-измерительным</p>	<p>разборке агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технологический процесс разборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды слесарных операций, применяемых при разборке узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и виды стандартизованных и унифицированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Нормативно-</p>	
--	--	--	---	--	--

			инструментом при подготовке к ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	<p>технические и руководящие документы по подготовке к ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила и последовательность операций мелкоузлового демонтажа (монтажа) узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Система допусков и посадок</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		Очистка и мойка агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и	Подбирать технологическое оборудование для очистки и мойки и режимы очистки и	Виды и принцип действия моечного оборудования, способы очистки узлов, агрегатов и механизмов	

		оборудования	мойки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин	лесозаготовительных машин и оборудования  Наименование и маркировка металлов, масел, топлива, смазок и моющих составов	
		Выявление дефектов узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Выявлять дефекты и неисправности узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Методы выявления дефектов в работе узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Назначение и виды стандартизованных и унифицированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Определение степени пригодности узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования по	Определять степень пригодности узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования по	Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Назначение и виды	

		результатам их дефектовки	результатам их дефектовки	стандартизованных и унифицированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Подбор запасных частей, материалов для подготовки к ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Пользоваться контрольно-измерительным инструментом при подготовке к ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Номенклатура запасных частей, материалов для ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	

## 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)
Слесарь-ремонтник 3-го разряда Слесарь-ремонтник 4-го разряда Слесарь-ремонтник лесозаготовительного оборудования	ОКЗ	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
	ЕТКС	§ 154	Слесарь-ремонтник 3-го разряда
		§ 155	Слесарь-ремонтник 4-го разряда
	ОКПДТР	104708	Слесарь по ремонту лесозаготовительного

			оборудования
		18559	Слесарь-ремонтник

#### 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

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

Не менее шести месяцев с более низким (предыдущим) разрядом, за исключение минимального 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 с более низким (предыдущим) разрядом, за исключение минимального разряда

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	Старший слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования (4-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации	23.00600.02
3. Уровень (подуровень) квалификации	4
4. Область профессиональной деятельности	Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство
5. Вид профессиональной деятельности	Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин и оборудования
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. № 22/26-ПР

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт (при наличии)	«Слесарь по ремонту лесозаготовительных машин и оборудования», приказ Минтруда России от 27.04.2023 № 401н
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	Техническое обслуживание лесозаготовительных машин и оборудования	Подготовка рабочего места для проведения технического обслуживания лесозаготовительных машин и оборудования	Подготавливать необходимое оборудование и инструмент для проведения технического обслуживания лесозаготовительных машин и оборудования	Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей, приспособлений, системы управления	
		Проведение плановых работ по техническому обслуживанию лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с нормативно-техническими документами по эксплуатации и графиком технического обслуживания	Выполнять плановое техническое обслуживание лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с графиком  Применять слесарный и измерительный инструмент, специальное оборудование и приборы для оценки	Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей, приспособлений, системы управления  Устройство, принцип работы и правила эксплуатации автоматических устройств, средств встроенной диагностики и систем удаленного мониторинга	

			<p>состояния и проведения технического обслуживания лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>технического состояния лесозаготовительных машин и оборудования Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации и техническому обслуживанию лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Периодичность технического обслуживания, виды и объем работ при плановом техническом обслуживании лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила выполнения регулировки пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>машин и оборудования</p> <p>Требования инструкций по эксплуатации средств технической диагностики, технологического оборудования, слесарного и измерительного инструмента, применяемых при плановом техническом обслуживании лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Основы электроники и электротехники в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения материалов, используемых при обслуживании</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей</p> <p>Правила применения ручного и пневматического инструмента</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		<p>Диагностирование состояния систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Производить диагностику состояния систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей, приспособлений, системы управления</p> <p>Устройство, принцип работы и правила эксплуатации автоматических устройств, средств</p>	

				<p>встроенной диагностики и систем удаленного мониторинга технического состояния лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методы проведения диагностики систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования и определения характера неисправности</p> <p>Устройство пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		<p>Определение и устранение неисправностей лесозаготовительных машин и</p>	<p>Выявлять органолептическим и инструментальным и методами</p>	<p>Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования,</p>	

		<p>оборудования</p>	<p>неисправности в работе систем, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования и составлять дефектную ведомость</p> <p>Устанавливать степень износа деталей, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>их двигателей, приспособлений, системы управления</p> <p>Устройство, принцип работы и правила эксплуатации автоматических устройств, средств встроенной диагностики и систем удаленного мониторинга технического состояния лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методы обнаружения неисправностей систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Причины неисправностей лесозаготовительных машин и оборудования и способы их устранения</p> <p>Правила составления дефектных ведомостей на замену деталей и узлов</p>	
--	--	---------------------	---	---	--

				<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и правила безопасного применения контрольно-измерительных инструментов для оценки состояния систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила применения ручного и пневматического инструмента</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		Проверка наличия и исправности	Проверять лесозаготовительны	Устройство, технические характеристики	

		навесного оборудования лесозаготовительных машин	е машины и навесное оборудование на наличие дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции и	обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей, приспособлений, системы управления  Методы обнаружения неисправностей систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Проверка наличия и исправности ограждений вращающихся частей лесозаготовительного оборудования	Проверять исправность ограждений вращающихся частей лесозаготовительного оборудования	Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей, приспособлений, системы управления  Методы обнаружения неисправностей систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Контроль работы и регулировка систем и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Выполнять контроль работы и регулировку узлов и механизмов лесозаготовительных машин и	Устройство, технические характеристики обслуживаемых лесозаготовительных машин и оборудования, их двигателей,	

			оборудования	<p>приспособлений, системы управления</p> <p>Устройство, принцип работы и правила эксплуатации автоматических устройств, средств встроенной диагностики и систем удаленного мониторинга технического состояния лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила выполнения регулировки пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p>	
В/02.4	Ремонт узлов, агрегатов и механизмов, восстановление деталей	Подготовка рабочего места для проведения ремонта узлов, агрегатов и механизмов и	Подготавливать рабочее место для ремонта узлов, агрегатов и механизмов и	Требования, предъявляемые к рабочему месту для ремонта узлов, агрегатов и механизмов и	

лесозаготовительных машин и оборудования	восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования	восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования	восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования	восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования	
	Выбор инструмента, оборудования и приспособлений для разборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Осуществлять выбор оборудования, приспособлений и инструмента и подготавливать необходимое оборудование, приспособления и инструмент для проведения ремонта узлов, агрегатов и механизмов и восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту агрегатов, узлов и механизмов, для восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования		
	Разборка и сборка узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Выполнять разборку и сборку узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Читать рабочие и	Назначение, технические характеристики и конструктивное устройство узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования Технологический процесс разборки и		

			<p>сборочные чертежи, кинематические, электрические, гидравлические схемы машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>сборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		<p>Выявление неисправных узлов, агрегатов, механизмов и деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Выявлять дефекты и неисправности узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Назначение, технические характеристики и конструктивное устройство узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и конструктивные особенности деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методы выявления и способы устранения дефектов в работе узлов, агрегатов и механизмов</p>	

				лесозаготовительных машин и оборудования	
		Ремонт узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования путем реставрации или замены изношенных деталей	Использовать контрольно-измерительный инструмент при выявлении неисправностей, ремонте узлов, агрегатов и механизмов и при восстановлении деталей лесозаготовительных машин и оборудования  Использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Использовать инструменты, оснастку, пневматическое,	Назначение, технические характеристики и конструктивное устройство узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Назначение и конструктивные особенности деталей лесозаготовительных машин и оборудования  Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту агрегатов, узлов и механизмов, для восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования  Нормативно-технические и руководящие документы	

		<p>электрическое, слесарно-механическое оборудование при ремонте агрегатов, узлов и механизмов и восстановлении деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования путем реставрации или замены изношенных деталей</p> <p>Производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические,</p>	<p>по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методика контроля геометрических параметров деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Системы допусков и посадок, классы точности, допуски формы и расположения поверхностей в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Основные механические свойства обрабатываемых материалов</p> <p>Квалитеты и параметры шероховатости в области, касающейся ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	
--	--	---	--	--

			<p>электрические, гидравлические схемы машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>Устройство пневмо-, гидро- и электрооборудования лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Основы электроники, гидравлики и электротехники в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Номенклатура запасных частей, материалов для ремонта узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		Слесарные работы по ремонту узлов, агрегатов,	Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку,	Назначение, технические характеристики и конструктивное	

		<p>механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические, электрические, гидравлические схемы машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>устройство узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и конструктивные особенности деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту агрегатов, узлов и механизмов, для восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Основные виды и</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>приемы слесарных работ по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		<p>Восстановление изношенных деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Выполнять техническую диагностику и устанавливать степень износа узлов, агрегатов, механизмов и деталей лесозаготовительных машин и оборудования по результатам их дефектовки</p>	<p>Назначение и конструктивные особенности деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту агрегатов, узлов</p>	

			<p>Производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>и механизмов, для восстановления деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технические условия на восстановление деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методика контроля геометрических параметров деталей лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим требованиям</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		Сборка отремонтированных и восстановленных узлов, агрегатов и	Выполнять разборку и сборку узлов, агрегатов и механизмов	Назначение, технические характеристики и конструктивное устройство узлов,	

		<p>механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические, электрические, гидравлические схемы машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Технологический процесс разборки и сборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта</p>	
		<p>Оценка качества работ по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические, электрические, гидравлические схемы машин и оборудования</p>	<p>Назначение, технические характеристики и конструктивное устройство узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Методы и способы контроля качества работ по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных</p>	

				машин и оборудования	
		Оценка качества и параметров восстановленных деталей лесозаготовительных машин и оборудования	Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические, электрические, гидравлические схемы машин и оборудования	Назначение и конструктивные особенности деталей лесозаготовительных машин и оборудования  Методы и способы контроля качества работ по ремонту узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
В/03.4	Испытание, наладка и регулировка отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Подготовка рабочего места для проведения испытаний, наладки и регулировки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Подготавливать рабочее место для проведения испытаний, наладки и регулировки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	Требования, предъявляемые к рабочему месту для испытания, наладки и регулировки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Выбор инструмента, оборудования и приспособлений для проведения испытаний и регулировки отремонтированных узлов, агрегатов и	Осуществлять выбор оборудования, приспособлений и инструмента, подготавливать и использовать необходимое	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по испытанию, наладке и	

		механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	оборудование, приспособления и инструмент для проведения испытаний, наладки и регулировки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	регулировке отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Выполнение регулировки, пуска, холостого опробования, остановки лесозаготовительных машин и оборудования	Выполнять регулировку, пуск, холостое опробование, остановку лесозаготовительных машин и оборудования  Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда	Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	
		Испытание и обкатка лесозаготовительных машин и оборудования в	Проводить испытания и обкатку лесозаготовительных	Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов	

		<p>холостом режиме и под нагрузкой</p>	<p>х машин и оборудования в холостом режиме и под нагрузкой</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Порядок подготовки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования к обкатке и испытаниям</p> <p>Виды, последовательность, режимы обкатки и испытаний отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
		<p>Проверка работоспособности восстановленных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных</p>	<p>Осуществлять проверку работоспособности восстановленных узлов, агрегатов и механизмов</p>	<p>Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	

		машин и оборудования	<p>лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>		
		Подготовка отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования к стендовой обкатке	Осуществлять подготовку отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования к стендовой обкатке	Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	
		Стендовая обкатка отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Использовать стенды для обкатки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Регулировать рабочие параметры отремонтированных</p>	<p>Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Виды, последовательность, режимы обкатки и испытаний отремонтированных</p>	

			<p>узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Порядок регулирования узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Порядок наладки и вывода отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования на технологические режимы</p> <p>Системы допусков и посадок, классы точности, параметры шероховатости, допуски формы и расположения поверхностей в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Марки топлива,</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в лесозаготовительном оборудовании</p> <p>Правила и порядок сдачи и приемки отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	
		Устранение дефектов сборки и установки узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Выявлять и устранять дефекты, обнаруженные при обкатке отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устранять дефекты сборки и установки</p>	<p>Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p>	

			узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда		
		Регистрация технических характеристик отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования в журнале испытаний	Проводить испытания и обкатку лесозаготовительных машин и оборудования в холостом режиме и под нагрузкой	Порядок оформления результатов испытаний отремонтированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования в журнале испытаний	
В/04.4	Выполнение регламентных работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	Подготовка рабочего места для выполнения работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных	Требования, предъявляемые к рабочему месту для выполнения работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	

			х машин и оборудования		
		Выбор инструмента, оборудования и приспособлений для проведения работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	Выбирать и использовать инструмент, оборудование и приспособления для проведения работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования	
		Проведение работ по сезонному техническому обслуживанию лесозаготовительных машин и оборудования в соответствии с нормативно-техническими документами по эксплуатации	Использовать нормативно-техническую документацию по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования  Осуществлять сезонное техническое обслуживание лесозаготовительных машин и оборудования	Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации, техническому обслуживанию и постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования  Виды и объем работ при сезонном техническом обслуживании лесозаготовительных машин и оборудования  Системы планово-	

			<p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>предупредительного ремонта для лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности</p>	
		<p>Проверка комплектности и исправности лесозаготовительных машин и оборудования перед постановкой на длительное хранение</p>	<p>Использовать нормативно-техническую документацию по постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации, техническому обслуживанию и постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила краткосрочного и долгосрочного хранения</p>	

				лесозаготовительных машин и оборудования	
		Очистка и мойка лесозаготовительных машин и оборудования перед постановкой на длительное хранение	Подбирать технологическое оборудование для очистки и мойки и режимы очистки и мойки лесозаготовительных машин и оборудования перед постановкой на длительное хранение	Виды и принцип действия моечного оборудования, способы очистки узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования	
		Демонтаж агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования, требующих особых условий хранения	Производить демонтаж и дальнейшую подготовку к хранению агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования, требующих особых условий хранения  Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с	Технологический процесс демонтажа и разборки агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования  Виды слесарных операций, применяемых при демонтаже и разборке узлов,	

			инструкциями и требованиями охраны труда	агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования, требующих особых условий хранения  Системы планово-предупредительного ремонта для лесозаготовительных машин и оборудования  Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования  Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности	
		Подготовка к хранению агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования,	Использовать нормативно-техническую документацию по постановке на длительное	Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации, техническому обслуживанию и	

		<p>требующих особых условий хранения</p>	<p>хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Производить демонтаж и дальнейшую подготовку к хранению агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования, требующих особых условий хранения</p>	<p>постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Системы планово-предупредительного ремонта для лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования</p>	
		<p>Герметизация, смазка агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p>	<p>Производить операции по герметизации, смазке агрегатов, узлов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Применять средства</p>	<p>Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации, техническому обслуживанию и постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p>	

			<p>индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>Устройство и принцип работы узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Назначение и виды стандартизованных и унифицированных узлов, агрегатов и механизмов лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Системы планово-предупредительного ремонта для лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической</p>	
--	--	--	--	--	--

				безопасности	
		Восстановление поврежденной окраски лесозаготовительных машин и оборудования	<p>Восстанавливать поврежденную окраску лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда</p>	<p>Требования инструкций (технологических карт, руководства) по эксплуатации, техническому обслуживанию и постановке на длительное хранение лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Системы планово-предупредительного ремонта для лесозаготовительных машин и оборудования</p> <p>Правила краткосрочного и долгосрочного хранения лесозаготовительных машин и оборудования</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)
Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 6-го разряда Старший слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования	ОКЗ	7233	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и производственного оборудования
	ЕТКС	§ 6	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда
		§ 7	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 6-го разряда
	ОКПДТР	104708	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
	ОКСО	2.15.01.10	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования
		2.15.01.30	Слесарь
		4.35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

#### 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 квалифицированных рабочих (служащих) или

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

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

Не менее шести месяцев по профессии в области ремонта лесозаготовительного оборудования при наличии профессионального обучения

или

Не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом при наличии профессионального обучения

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)

или

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 в области ремонта лесозаготовительного оборудования

или документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести месяцев по профессии с более низким (предыдущим) разрядом

15. Срок действия свидетельства: 3 года

**Наименования квалификаций и требования к квалификации для исключения из Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации, закрепленные за Советом по профессиональным квалификациям в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности**

Совет по профессиональным квалификациям	Профессиональный стандарт	Квалификация	Регистрационный номер квалификации в Реестре
СПК в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности	«Сборщик изделий мебели из древесины и древесных материалов», приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1183н	Сборщик изделий мебели из древесины и древесных материалов (4-й уровень квалификации)	23.03600.02