

1. Наименование квалификации:

Специалист отдела комплектации строительной организации (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.03400.05

3. Уровень (подуровень квалификации):

5

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

Обеспечение производственной деятельности строительной организации строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

355 05.12.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

15/25-ПР 10.02.2025

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями Приказ Минтруда России от 07.07.2022 № 400н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

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

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
В/01.5	Определение потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства	Подготовка исходной информации о потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства Определение номенклатуры и объемов материальных ресурсов,	Анализировать проектную и организационно-технологическую документацию в области определения потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства	Требования нормативных технических и справочных документов к материальным ресурсам, используемым при производстве работ на участке строительства Требования нормативных	-

<p>используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Определение потребности во вспомогательных материалах, оснастке, инструменте, спецодежде и средствах защиты для производства работ на участке строительства</p> <p>Формирование и ведение сведений, документов и материалов о потребностях в материальных ресурсах, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), при производстве работ на участке строительства</p>	<p>Применять нормативные технические и справочные документы для расчета потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Координировать потребность в материальных ресурсах с календарными сроками производства работ на участке строительства</p> <p>Выполнять расчеты потребности в номенклатуре и объемах материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Выполнять расчеты потребности во вспомогательных материалах, оснастке и инструменте при производстве работ на участке строительства</p> <p>Выполнять расчеты потребности в спецодежде и средствах защиты при производстве работ на участке строительства</p> <p>Представлять сведения, документы и материалы о потребностях в материальных ресурсах, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме графических и текстовых данных</p> <p>Применять программную платформу технологии информационного моделирования</p>	<p>технических и руководящих документов к составу и оформлению учетной документации при производстве работ на участке строительства</p> <p>Требования нормативных технических и руководящих документов к обеспечению работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты</p> <p>Методы и средства календарного планирования производства работ на участке строительства</p> <p>Методы и средства расчета планируемой потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Технологические процессы производства основных видов строительных работ на участке строительства</p> <p>Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Правила описания компонентов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)</p> <p>Правила формирования информационной модели объекта капитального строительства на различных стадиях жизненного цикла (при ее наличии)</p> <p>Правила обмена между информационной моделью объекта капитального строительства и моделями, используемыми в программных</p>
--	---	--

				<p>комплексах</p> <p>Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)</p>	
В/02.5	<p>Подготовка предложений для проведения закупок материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p>	<p>Формирование и ведение баз данных о рыночных предложениях по номенклатуре и стоимости материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Подбор оптимальных предложений от поставщиков материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Формирование и ведение сведений, документов и материалов по закупкам материальных ресурсов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)</p>	<p>Запрашивать данные о рыночных предложениях по номенклатуре, ценовым и натуральным показателям материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Запрашивать данные о поставщиках материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Анализировать торгово-коммерческие предложения от поставщиков материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Производить параметрический анализ рыночных предложений поставщиков материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Применять специализированные программные средства для ведения баз данных в строительстве</p> <p>Представлять сведения, документы и материалы по закупкам материальных ресурсов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме графических и текстовых данных</p>	<p>Основные положения нормативных правовых актов в области закупочной деятельности</p> <p>Методы и средства маркетинговых исследований в строительстве</p> <p>Методы и средства проведения параметрической оптимизации рыночных предложений поставщиков материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Форматы представления торгово-коммерческих предложений от поставщиков материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Основные специализированные программные средства, используемые для ведения баз данных в строительстве</p> <p>Правила описания компонентов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)</p> <p>Правила формирования информационной модели объекта капитального строительства на различных стадиях жизненного цикла (при ее наличии)</p> <p>Правила обмена между информационной моделью объекта капитального строительства и моделями,</p>	-

			<p>Применять программную платформу технологии информационного моделирования</p>	<p>используемыми в программных комплексах Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)</p>	
В/03.5	<p>Планирование и контроль расходования материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p>	<p>Определение потребности бригад, звеньев и отдельных работников участка строительства в материальных ресурсах, используемых при производстве работ Разработка планов и графиков распределения материальных ресурсов между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка строительства Ведение учета фактического расходования материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Подготовка отчетной документации о расходовании материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p>	<p>Применять нормативные технические и справочные документы для расчета потребности в материальных ресурсах, используемых при производстве работ на участке строительства Применять нормативные технические и справочные документы в области определения лимитов материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Выполнять расчеты потребности бригад, звеньев и отдельных работников участка строительства в материальных ресурсах, используемых при производстве работ Составлять и оформлять планы и графики распределения материальных ресурсов между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка строительства Определять фактический расход материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства, с учетом выделенных лимитов Анализировать учетную документацию и определять отклонения фактического расхода материальных ресурсов, используемых при производстве</p>	<p>Требования нормативных технических документов к материальным ресурсам, используемым при производстве работ на участке строительства Требования нормативных технических и методических документов к определению лимитов материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Требования нормативно-технических и руководящих документов к составу и оформлению учетной и отчетной документации при производстве работ на участке строительства Методы и средства рационального расходования материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Методы и средства определения лимитов материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Методы и средства определения фактического расходования материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства Основные специализированные программные средства для учета материальных ресурсов, используемых при производстве</p>	-

		<p>работ на участке строительства, от выделенных лимитов</p> <p>Составлять и оформлять отчетную документацию о расходовании материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Применять специализированные программные средства учета материальных ресурсов, используемых при производстве работ на участке строительства</p> <p>Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации</p>	<p>работ на участке строительства</p> <p>Методы и средства производственной коммуникации в строительстве</p>	
--	--	---	--	--

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

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Инженер отдела комплектации Экономист отдела комплектации Специалист отдела комплектации	ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
	ЕТКС, ЕКС	-	Инженер
	ЕТКС, ЕКС	-	Экономист
	ОКПДТР	27744	Экономист по материально-техническому снабжению
	ОКСО, ОКСВНК	2.08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	ОКСО, ОКСВНК	2.08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
	ОКСО, ОКСВНК	2.08.03.01	Строительство
	ОКСО, ОКСВНК	5.38.03.01	Экономика

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):	<p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>Высшее образование – бакалавриат</p> <p>Высшее образование – бакалавриат (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p>
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования)	Не менее одного года в области строительства для работников со средним профессиональным образованием

(при необходимости), возможные варианты):	
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

-
-
-
-
-

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

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

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена
Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области строительства не менее одного года
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильного)
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области строительства не менее одного года
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня бакалавриата
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования уровня бакалавриата (непрофильного)
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по профилю деятельности