

Профессиональный стандарт: «Менеджер производства в строительстве»

Глава 1. Общие положения

1. Область применения профессионального стандарта:

2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) Сооружение – искусственно созданный объемный, плоскостной или линейный объект (надземный, надводный и (или) подземный, подводный), имеющий естественные или искусственные пространственные границы и предназначенный для выполнения производственных процессов, размещения и хранения материальных ценностей или временного пребывания (перемещения) людей, грузов, а также размещения (прокладки, проводки) оборудования или коммуникаций. Сооружение также может иметь художественно-эстетическое, декоративно-прикладное либо мемориальное назначение.

2) Проект строительства (строительный проект) – проектную (проектно-сметную) документацию, содержащую объемно-планировочные, конструктивные, технологические, инженерные, природоохранные, экономические и иные решения, а также сметные расчеты для организации и ведения строительства, инженерной подготовки территории, благоустройства. К проектам строительства также относятся проекты консервации строительства незавершенных объектов и постутилизации объектов, выработавших свой ресурс.

3) Инженерно-технический работник – физическое лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, осуществляющее организацию и руководство производственным процессом в области архитектуры, градостроительства и строительства.

4) Строительная продукция – промежуточный и (или) конечный результат архитектурной, градостроительной и (или) строительной деятельности

5) Инженерное оборудование зданий (сооружений) – комплекс инженерных систем и технических устройств, создающих нормативные либо комфортные условия проживания (быта), трудовой деятельности (пребывания) людей, обеспечивающих сохранение материальных ценностей, а также инженерного обеспечения технологического оборудования и производственных процессов

3. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

1) –

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

4. Название профессионального стандарта: Менеджер производства в строительстве

5. Код профессионального стандарта: F42990032

6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:

F Строительство

42 Гражданское строительство

42.9 Строительство прочих инженерных сооружений

42.99 Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки

42.99.0 Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки

7. Краткое описание профессионального стандарта: Профессиональный стандарт определяет требования к уровню квалификации, профессионального образования специалистов, занимающихся строительством

8. Перечень карточек профессий:

1) Мастер участка (ремонтно-строительных работ) - 7 уровень ОРК

2) Производитель работ (прораб) - 6 уровень ОРК

Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии «Мастер участка (ремонтно-строительных работ)»:

Код группы:	1323-0
Код наименования занятия:	1323-0-016
Наименование профессии:	Мастер участка (ремонтно-строительных работ)
Уровень квалификации по ОРК:	7
подуровень квалификации по ОРК:	

Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённого Министром труда и социальной защиты населения РК от 21 мая 2012 года № 201-ө-м. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК от 25 июня 2012 года № 7755 Мастер участка		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: послевузовское образование (магистратура, резидентура)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1323-0-014 - Мастер ремонтно-строительной группы 1323-0-015 - Мастер строительных и монтажных работ		
Основная цель деятельности:	Осуществление руководства производственным участком		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Осуществление руководства производственным участком 2. Организация передовых методов производства и рационализация строительных технологий.	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в испытаниях технологического оборудования	
Трудовая функция 1: Осуществление руководства производственным участком	Навык 1: Выполнение операций по руководству производственным участком	Умения:	1. Осуществление руководства в соответствии с действующими законодательными и правовыми актами. 2. Обеспечение выполнения участком в установленные сроки производственных заданий по объему производства продукции. 3. Обеспечение снижения трудоемкости продукции на основе рациональной загрузки оборудования и использования его технических возможностей. 4. Повышение коэффициента сменности работы оборудования, экономное расходование сырья, материалов, топлива, энергии и снижение издержек. 5. Подготовка производства и расстановка рабочих. 6. Контроль соблюдения технологических процессов, оперативное выявление и устранение причины их нарушения. 7. Участие в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов и режимов производства, а также производственных графиков. 8. Проверка качества выпускаемой продукции или выполняемых работ.
		Знания:	1. Законодательных и правовых актов РК 2. Методических и нормативно-технических материалов по производственно-хозяйственной деятельности участка, 3. Технических характеристик и требований, предъявляемых к строительству
	Возможность признания навыка:	-	
	Навык 2: Обеспечивает условия для освоения и выполнения работниками установленных норм выработки	Умения:	1. Вносит на рассмотрение руководителя предложения по присвоению разрядов работникам, комплектованию количественного и профессионально-квалификационного состава бригад. 2. Обеспечивает бригады и работников инструментами, приспособлениями.

		Знания:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Действующие положения об оплате труда и формах материального стимулирования. 2. Передовой отечественный и зарубежный опыт по управлению производством. 3. Основы экономики, организации производства, труда и управления; 4. Правила внутреннего трудового распорядка. 5. Правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Трудовая функция 2: Организация передовых методов производства и рационализация строительных технологий.	Навык 1: Выполнение операций по организации передовых методов производства и рационализации строительных технологий.	Умения:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Организует внедрение передовых методов и приемов труда. 2. Обеспечение выполнения рабочими норм выработки. 3. Обеспечение правильного использования производственных площадей, оборудования, организационно-технической оснастки и инструмента. 4. Формирование бригад.
	Знания:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудования участка и правил его технической эксплуатации. 2. Методов производственно-хозяйственной деятельности участка. 3. Порядка тарификации работ и рабочих. 4. Норм и расценок на работы. 5. Порядка пересмотра расценок на работы.
		Возможность признания навыка:
	Навык 2: Координация деятельности бригад.	Умения:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Устанавливать и своевременно доводить производственные задания бригадам и отдельным рабочим (не входящим в состав бригад) в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками. 2. Осуществление производственного инструктажа рабочих. 3. Проведение мероприятий по выполнению правил охраны труда. 4. Проведение мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии. 5. Проведение мероприятий по технической эксплуатации оборудования и инструмента. 		
Знания:		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Действующих положений об оплате труда и формах материального стимулирования. 2. Передового отечественного и зарубежного опыта по управлению производством. 3. Основ экономики, 4. Основ организации производства, труда и управления. 5. Трудового законодательства. 6. Правил внутреннего трудового распорядка, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	-
Дополнительная трудовая функция 1: Участие в испытаниях технологического		

оборудования	Навык 1: Выполнение операций при участии в испытаниях технологического оборудования	Умения: 1. Проведение экспериментальных работ по проверке оборудования. 2. Освоение проектируемых технологических процессов.	
		Знания: 1. Режимов производства. 2. Технических и технологических регламентов	
	Возможность признания навыка:	-	
Требования к личностным компетенциям:	Способность к управленческой деятельности на отдельных производственных участках Ответственность за проведение мероприятий по совершенствованию труда при снижении производительности труда Способность к проведению работ по внедрению новых видов оборудования и технологий и материалов		
Список технических регламентов и национальных стандартов:			
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	8	Начальник производства	
	7	Главный инженер	
	6	Начальник участка	
10. Карточка профессии «Производитель работ (прораб)»:			
Код группы:	1323-0		
Код наименования занятия:	1323-0-025		
Наименование профессии:	Производитель работ (прораб)		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	КС должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждённого Министром труда и социальной защиты населения РК от 21 мая 2012 года № 201-е-м. Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 25 июня 2012 года № 7755 Производитель работ (прораб)		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование (бакалавриат, специалитет, ординатура)	Специальность: -	Квалификация: -
Требования к опыту работы:			
Связь с неформальным и информальным образованием:			
Другие возможные наименования профессии:	1323-0-019 - Начальник группы (в строительстве) 1323-0-022 - Начальник отдела (в строительстве) 1323-0-023 - Начальник смены (в строительстве) 1323-0-024 - Начальник участка (в строительстве) 1323-0-027 - Руководитель (управляющий) (в строительстве) 1323-0-028 - Управляющий строительным участком		
Основная цель деятельности:	Осуществление руководства производственно-хозяйственной деятельностью участка		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Руководство производственно-хозяйственной деятельностью участка 2. Организация производства строительно-монтажных работ	
	Дополнительные трудовые функции:		
Трудовая функция 1:			

Руководство производственно-хозяйственной деятельностью участка	Навык 1: Выполнение операций по руководству производственно-хозяйственной деятельностью участка	Умения: 1. Обеспечивать выполнение производственных заданий по вводу объектов в эксплуатацию в установленные сроки. 2. Обеспечивать выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по всем количественным и качественным показателям. 3. Организация производства строительно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией. 4. Обеспечение соблюдения технологической последовательности производства строительно-монтажных работ на участке. 5. Осуществление мероприятий по повышению уровня механизации работ, внедрению новой техники. 6. Осуществление мероприятий по совершенствованию организации труда. 7. Осуществление мероприятий по снижению стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ. 8. Осуществление мероприятий по экономному расходованию материалов.
		Знания: 1. Правила проведения испытаний и приемки продукции. 2. Требования, предъявляемые к технической документации, сырью, материалам, комплектующим изделиям и готовой продукции, системы, методы и средства контроля их качества.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Обеспечение качественного выполнения производственного задания в установленные сроки	Умения: 1. Обеспечение выполнения производственных заданий по вводу объектов в эксплуатацию в установленные сроки. 2. Обеспечение выполнения строительно-монтажных и пусконаладочных работ по всем количественным и качественным показателям с соблюдением проектов производства работ в установленные сроки.
	Знания: 1. Правил проведения испытаний и приемки продукции. 2. Требования, предъявляемые к технической документации, сырью, материалам, комплектующим изделиям и готовой продукции, системы, методы и средства контроля их качества.	
Возможность признания навыка:	-	
Трудовая функция 2: Организация производства строительно-монтажных работ	Навык 1: Выполнение операций по организации производства строительно-монтажных работ	Умения: 1. Методов прогрессивных технологических процессов и оптимальные режимов строительного производства. 2. Обеспечение соответствия разрабатываемых проектов техническим заданиям и действующим нормативным документам по проектированию. 3. Соблюдение высокого качества продукции, сокращение материальных и трудовых затрат на ее изготовление. 4. Организации производства строительно-монтажных работ в соответствии со строительными нормами, сводами правил, и проектной документацией.

		Знания: 1. Нормы и расценки на выполняемые работы. 2. Законодательные и нормативные правовые акты в сфере строительства. 3. Законодательные и нормативные правовые акты по оплате труда 4. Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений подрядной организации с заказчиками и субподрядчиками. 5. Системы производственно-технологической комплектации и диспетчеризации строительной организации. 6. Научно-технические достижения и опыт организации строительного производства. 7. Основы экономики, организации производства, труда и управления. 8. Законодательство о труде. 9. Правила внутреннего трудового распорядка. 10. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
	Возможность признания навыка:	-
	Навык 2: Осуществляет мероприятия, внедрению новой техники	Умения: 1. Проведения мероприятий по повышению уровня механизации работ 2. Проведения мероприятий по совершенствованию организации труда 3. Проведения мероприятий по снижению стоимости строительного-монтажных и пусконаладочных работ, экономному расходованию материалов.
		Знания: 1. Норм и расценок на выполняемые работы. 2. Законодательных и нормативных правовых актов по оплате труда. 3. Порядка хозяйственных и финансовых взаимоотношений подрядной организации с заказчиками и субподрядчиками
	Возможность признания навыка:	-
Требования к личностным компетенциям:	Способность к управленческой деятельности в рамках развития технологий производства Способность к решению нестандартных производственных задач Внедрению рационализаторских предложений и инновационных технологий и материалов Ответственность за планирование процессов на производстве	
Список технических регламентов и национальных стандартов:		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	8	Начальник производства
	7	Главный инженер
	6	Начальник участка

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта

11. Наименование государственного органа:

12. Организации (предприятия) участвующие в разработке:

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Исполнители:

С.Ж. Курмангожина, +7 (705) 120 21 39, snip.07@mail.ru

13. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям:

14. Национальный орган по профессиональным квалификациям: -
15. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»: -
16. Номер версии и год выпуска: версия 1, 2023 г.
17. Дата ориентировочного пересмотра: 31.12.2026 г.