

Утверждено решением Совета
Союза саморегулируемой организации
«Объединение инженеров строителей»
Протокол от «21» июня 2017 года № 06/17-С/2

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИСТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ

Москва
2017

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Квалификационный стандарт саморегулируемой организации является внутренним документом саморегулируемой организации и определяет характеристики квалификации (требуемые уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства, отнесенном к особо опасному, технически сложному или уникальному объекту, за исключением объектов использования атомной энергии.

2. Положения, установленные настоящим Квалификационным стандартом, распространяются на специалистов, выполняющих трудовые функции по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства в должности производителя работ. Под специалистами в настоящем Квалификационном стандарте понимаются специалисты осуществляющие деятельность в технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических службах и подразделениях члена саморегулируемой организации.

3. Специалист, выполняющий трудовые функции по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства, в должности производителя работ, состоящий в штате по основному месту работы, должен соответствовать требованиям:

1) наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля;

2) наличие стажа работы стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

3) повышение квалификации в области строительства, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет.

4) наличие у специалиста квалификации установленной в настоящем Квалификационном стандарте и Правилах профессиональной деятельности индивидуального предпринимателя, руководителя, специалиста организации, являющихся внутренними документами саморегулируемой организации;

5) наличие аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание члена саморегулируемой организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию;

6) наличие должностных обязанностей по проведению контроля качества выполняемых работ.

4. Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации строительства утвержден в приложении № 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 г. № 688/пр.

5. Наименования направлений подготовки, наименования специальностей высшего образования, для лиц указанных в пунктах 2 настоящего Квалификационного стандарта, приведены в Приложении № 1 к Правилам профессиональной деятельности индивидуального предпринимателя, руководителя, специалиста организации, являющимся внутренним документом саморегулируемой организации.

6. Требования к повышению квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства установлены в Положении об организации профессионального обучения, аттестации работников членов саморегулируемой организации, являющегося внутренним документом саморегулируемой организации.

7. В случае установления федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации требований к квалификации, необходимой специалисту (работнику) для выполнения

определенной трудовой функции, профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями;

8. В настоящем стандарте определены трудовые функции специалиста при выполнении конкретного вида работы по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации.

9. Если в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, федеральными законами с выполнением работ по определенным должностям, профессиям, специальностям связано предоставление компенсаций и льгот либо наличие ограничений, то наименование этих должностей, профессий или специальностей и квалификационные требования к ним должны соответствовать наименованиям и требованиям, указанным в квалификационных справочниках, утверждаемых в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, или соответствующим положениям профессиональных стандартов.

10. Применение должностного наименования «старший» возможно при условии, если работник наряду с выполнением обязанностей, предусмотренных по занимаемой должности, осуществляет руководство подчиненными ему исполнителями. Должность «старшего» может устанавливаться в виде исключения и при отсутствии исполнителей в непосредственном подчинении работника, если на него возлагаются функции руководства самостоятельным участком работы. Для должностей специалистов, по которым предусматриваются квалификационные категории, должностное наименование «старший» не применяется. В этих случаях функции руководства подчиненными исполнителями возлагаются на специалиста I квалификационной категории.

11. Должностные обязанности «ведущих» устанавливаются на основе квалификационных характеристик соответствующих должностей специалистов. Кроме того, на них возлагаются функции руководителя и ответственного исполнителя работ по одному из направлений деятельности организации или ее структурных подразделений либо обязанности по

координации и методическому руководству группами исполнителей, создаваемыми в отделах (бюро), с учетом рационального разделения труда в конкретных организационно-технических условиях.

12. Должностные обязанности, требования к знаниям и квалификации заместителей руководителей структурных подразделений определяются на основе характеристик соответствующих должностей руководителей.

13. Квалификационные характеристики должностей начальников (заведующих) отделов служат основой при определении должностных обязанностей, требований к знаниям и квалификации руководителей соответствующих бюро, когда они создаются вместо функциональных отделов (с учетом отраслевых особенностей).

14. Необходимость подготовки работников (профессиональное образование и профессиональное обучение) и дополнительного профессионального образования, а также направления работников на прохождение независимой оценки квалификации для собственных нужд определяет работодатель. Направление работников (с их письменного согласия) на прохождение независимой оценки квалификации осуществляются работодателем на условиях и в порядке, которые определяются коллективным договором, соглашениями, трудовым договором.

15. Квалификационная характеристика специалиста, установленная в настоящем стандарте, имеет три раздела.

16. В разделе «Должностные обязанности» установлены основные трудовые функции, которые могут быть поручены полностью или частично специалисту, занимающему соответствующую должность, с учетом технологической однородности и взаимосвязанности работ, позволяющих обеспечить оптимальную специализацию специалиста.

17. В разделе «Необходимые умения» содержатся необходимые навыки и умения для выполнения трудовой функции.

18. В разделе «Необходимые знания» содержатся основные требования, предъявляемые к специалисту в отношении специальных знаний, а также

знаний законодательных и иных нормативных правовых актов, положений, инструкций и других документов, методов и средств, которые специалист должен применять при выполнении трудовой функции.

19. Квалификационные характеристики могут применяться в качестве нормативных документов или служить основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учетом особенностей организации производства, труда и управления, а также их прав и ответственности. При необходимости должностные обязанности, включенные в квалификационную характеристику определенной должности, могут быть распределены между несколькими исполнителями.

20. При разработке должностных инструкций допускается уточнение перечня работ, которые свойственны соответствующей должности в конкретных организационно-технических условиях, и установление требований к необходимой специальной подготовке работников.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

21. К должностным обязанностям специалистов по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства (далее – специалист) относятся:

- 1) Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- 2) Осуществление руководством производственно-хозяйственной деятельностью участка;
- 3) Обеспечение выполнения производственных заданий по вводу объектов в эксплуатацию в установленные сроки и выполнению строительно-монтажных и пусконаладочных работ по всем количественным и качественным показателям с соблюдением проектов производства работ;

4) Организация производство строительного-монтажных работ в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами, техническими условиями, техническими регламентами и другими нормативными документами;

5) Обеспечение соблюдение технологической последовательности производства строительного-монтажных работ на участке;

6) Осуществление мероприятий по повышению уровня механизации работ, внедрению новой техники, совершенствованию организации труда, снижению стоимости строительного-монтажных и пусконаладочных работ, экономному расходованию материалов;

7) Обеспечение получения технической документации на строительство объектов;

8) Составление заявок на строительные машины, транспорт, средства механизации, материалы, конструкции, детали, инструмент, инвентарь и обеспечивает их эффективное использование;

9) Ведение учета выполненных работ, оформление технической документации;

10) Участие в сдаче заказчиком законченных строительством объектов, отдельных этапов и комплексов работ по вводимым в строй объектам;

11) Подготовка фронта работ для субподрядных (специализированных) организаций и участие в приемке от них выполненных работ;

12) Оформление допусков на право производства работ в охранных зонах;

13) Устанавливает мастерам производственные задания по объемам строительного-монтажных и пусконаладочных работ, контролирует их выполнение;

14) Инструктирует рабочих непосредственно на рабочем месте по безопасным методам выполнения работ.

15) Обеспечивает применение технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей, подкосов, кондукторов и других устройств), строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и средств защиты работающих;

16) Организует приобъектное складское хозяйство и охрану материальных ценностей;

17) Осуществление контроля за соблюдением рабочими инструкций по охране труда;

18) Обеспечение соблюдения работниками производственной и трудовой дисциплины, внесение предложений о наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей.

19) Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, охраны окружающей среды.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

22. К трудовым функциям специалиста по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства (далее – специалист), по контролю качества производства строительных работ на объекте капитального строительства относятся:

22.1. Трудовые действия:

1) Операционный контроль отдельных строительных процессов и (или) производственных операций;

2) Контроль соответствия положений элементов, конструкций и частей объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей требованиям нормативной технической и проектной документации;

- 3) Текущий контроль качества результатов производства строительных работ;
- 4) Выявление причин отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической и проектной документации;
- 5) Разработка и реализация мер, направленных на устранение причин возникновения выявленных отклонений результатов строительных работ от требований нормативной технической и проектной документации;
- 6) Приемочный контроль законченных видов и этапов строительных работ (элементов, конструкций и частей здания (строения, сооружения), инженерных сетей);
- 7) Внедрение и совершенствование системы менеджмента качества.

22.2. Необходимые умения:

- 1) Осуществлять контроль соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- 2) Осуществлять визуальный и инструментальный контроль качества результатов производства строительных работ;
- 3) Осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций и частей объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- 4) Осуществлять сравнительный анализ соответствия данных текущего контроля качества результатов производства строительных работ требованиям нормативной технической и проектной документации;
- 5) Устанавливать причины возникновения отклонений результатов производства строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
- 6) Осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- 7) Осуществлять документальное сопровождение приемочного контроля в документах, предусмотренных действующей в организации

системой управления качеством (журналах работ, актах скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций).

22.3. Необходимые знания:

1) Требования законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования в строительстве;

2) Требования технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;

3) Требования технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительных работ;

4) Требования технической документации к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;

5) Методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительных работ;

6) Схемы операционного контроля качества строительных работ;

7) Методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ (применение альтернативных технологий производства работ, материалов и комплектующих, повышение квалификации работников);

8) Основные положения системы менеджмента качества;

9) Порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительных работ.

23. К трудовым функциям специалиста по материально-техническому обеспечению производства строительных работ на объекте капитального строительства относится:

23.1. Трудовые действия:

1) Определение потребности производства строительных работ на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;

2) Определение перечня строительной техники, машин и механизмов, требуемых для осуществления строительных работ на объекте капитального строительства;

3) Контроль качества и объема (количества) материально-технических ресурсов;

4) Заявка, приемка, распределение, учет и хранение материально-технических ресурсов;

5) Планирование и контроль расходования средств на материально-техническое обеспечение производства строительных работ на объекте капитального строительства.

23.2. Необходимые умения:

1) Определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

2) Разрабатывать графики эксплуатации строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;

3) Определять необходимый перечень и объем ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) в соответствии с требованиями календарных планов и графиков производства строительных работ на объекте капитального строительства;

4) Производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества поставляемых материально-технических ресурсов;

5) Осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей).

23.3. Необходимые знания:

- 1) Нормативные и проектные показатели потребности строительства в материально-технических ресурсах;
- 2) Виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций;
- 3) Виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств и другой техники, применяемой при выполнении строительных работ;
- 4) Порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- 5) Порядок приемки и документального оформления материальных ценностей;
- 6) Методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- 7) Правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- 8) Правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- 9) Правила страхования складов и складского имущества;
- 10) Порядок расчета затрат, связанных с потерями (порча, устаревание);
- 11) Порядок составления отчетной документации по использованию материальных ценностей.

24. К трудовым функциям специалиста по обеспечению соблюдения на строительстве объекта капитального строительства правил и норм по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды относится:

24.1. Трудовые действия:

- 1) Приведение строительной площадки, участков производства строительных работ и рабочих мест в соответствие с правилами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

2) Планирование и контроль выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с правилами по охране труда и требований пожарной безопасности;

3) Контроль соблюдения на объекте капитального строительства правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

4) Подготовка участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда.

24.2. Необходимые умения:

1) Определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники на работников и окружающую среду;

2) Определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение, обеспечение средствами пожаротушения, аварийной связи и сигнализации);

3) Определять перечень необходимых средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников;

4) Определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями;

5) Определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;

6) Оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды (журнал инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности, журнал оперативного контроля состояния охраны труда, журнал осмотра оборудования (грузоподъемных и грузозахватных приспособлений, электросварочных и газосварочных агрегатов, электроинструмента).

24.3. Необходимые знания

1) Требования законодательства Российской Федерации в сфере охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

- 2) Правила по охране труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ;
- 3) Основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;
- 4) Основные вредные и (или) опасные производственные факторы;
- 5) Виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;
- 6) Требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;
- 7) Правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

25. К трудовым функциям специалиста по оперативному управлению строительными работами на объекте капитального строительства относится:

25.1. Трудовые действия:

- 1) Оперативное планирование и контроль выполнения производства строительных работ и производственных заданий на объекте капитального строительства;
- 2) Распределение производственных заданий между участками мастеров, бригадами и отдельными работниками, а также подрядными организациями;
- 3) Контроль соблюдения технологии производства строительных работ;
- 4) Выработка и реализация мер по устранению отклонений от технологических требований к производству строительных работ;
- 5) Ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ.

25.2. Необходимые умения:

- 1) Разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства строительных работ;

2) Определять виды и сложность, рассчитывать объемы строительных работ и производственных заданий в соответствии с имеющимися материально-техническими и иными ресурсами, специализацией подрядных организаций, специализацией и квалификацией бригад, звеньев и отдельных работников;

3) Определять соответствие технологии и результатов осуществляемых видов строительных работ проектной документации, нормативным техническим документам, техническим условиям, технологическим картам, картам трудовых процессов;

4) Осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, таблицы учета рабочего времени, акты выполненных работ).

25.3. Необходимые знания;

1) Требования технических документов к организации производства строительных работ на объекте капитального строительства;

2) Методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительных работ;

3) Требования технических документов и проектной документации к порядку проведения и технологии производства строительных работ;

4) Порядок осуществления хозяйственных и финансовых взаимоотношений с заказчиками и подрядными организациями;

5) Методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;

6) Основные технологии производства строительных работ;

7) Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ.

26. К трудовым функциям специалиста по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности при строительстве объекта капитального строительства относится.

26.1. Трудовые действия:

1) Определение основных факторов, планирование и контроль выполнения мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и производительности труда на объекте капитального строительства;

2) Оптимизация использования материально-технических и иных ресурсов производства строительных работ, снижение непроизводственных издержек;

3) Повышение уровня механизации и автоматизации строительных работ, внедрение новой техники;

4) Рационализация методов и форм организации труда;

5) Техничко-экономический анализ результатов мероприятий повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности на объекте капитального строительства.

26.2. Необходимые умения:

1) Осуществлять технико-экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительных работ на объекте капитального строительства;

2) Разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности;

3) Осуществлять расчет экономического эффекта от оптимизации использования материально-технических ресурсов, повышения уровня механизации и автоматизации, рациональных методов и форм организации труда при производстве строительных работ.

26.3. Необходимые знания:

1) Методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительных работ;

2) Основные факторы повышения эффективности производства строительных работ;

3) Методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительных работ;

4) Перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ.

27. К трудовым функциям специалиста по подготовке к производству строительных работ на объекте капитального строительства относится:

27.1. Трудовые действия:

1) Контроль проектной документации по объекту капитального строительства;

2) Оформление разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;

3) Разработка и согласование календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;

4) Подготовка и оборудование участка производства строительных работ на объекте капитального строительства.

27.2. Необходимые умения:

1) Осуществлять проверку комплектности и качества оформления проектной документации, оценивать соответствие содержащейся в ней технической информации требованиям нормативной технической документации;

2) Подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;

3) Производить расчеты соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам;

4) Осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;

5) Определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства строительных работ.

27.3. Необходимые знания:

- 1) Требования законодательства Российской Федерации к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- 2) Требования нормативных технических документов к организации производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- 3) Состав и порядок оформления документов для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- 4) Технологии производства строительных работ;
- 5) Требования нормативных технических документов к производству строительных работ на объекте капитального строительства;
- 6) Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- 7) Требования технических документов, определяющих состав временных сооружений и порядок обустройства и подготовки строительной площадки объекта капитального строительства (временные коммуникации, временные бытовые помещения, площадки для стоянки строительной техники, схемы движения транспорта, места хранения строительных материалов, изделий, конструкций, комплектующих);
- 8) Содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ;
- 9) Виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей);
- 10) Способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, оперативные планы, графики производства работ).

28. К трудовым функциям специалиста по подготовке результатов строительных работ к сдаче заказчику относится:

28.1. Трудовые действия:

- 1) Приведение объекта капитального строительства или этапов (комплексов) завершенных строительных работ в соответствие требованиям

нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда (чистота, отсутствие излишков материалов, техническое состояние);

2) Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей предоставлению приемочным комиссиям;

3) Представление результатов строительных работ и исполнительно-технической документации приемочным комиссиям.

28.2. Необходимые умения:

1) Разрабатывать и контролировать выполнение мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;

2) Разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ.

28.3. Необходимые знания:

1) Требования законодательства Российской Федерации к порядку приема-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов (комплексов) работ;

2) Требования договора строительного подряда к спецификации объекта, порядку сдачи-приемки законченного объекта капитального строительства и этапов (комплексов) работ, наличию сопроводительной документации и срокам сдачи работ;

3) Основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;

4) Состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления;

5) Правила документального оформления приемки-сдачи результатов строительных работ.

29. К трудовым функциям специалиста по руководству работниками на строительстве объекта капитального строительства относится:

29.1. Трудовые действия:

- 1) Определение потребности производства строительных работ на объекте капитального строительства в трудовых ресурсах;
- 2) Расстановка работников на строительстве объекта капитального строительства по рабочим местам, участкам мастеров, бригадам и звеньям;
- 3) Распределение и контроль выполнения работниками производственных заданий и отдельных работ;
- 4) Контроль соблюдения работниками правил внутреннего трудового распорядка;
- 5) Повышение профессионального уровня работников на участке производства строительных работ.

29.2. Необходимые умения:

- 1) Осуществлять расчет требуемого количества, профессионального и квалификационного состава работников в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- 2) Определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;
- 3) Осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей;
- 4) Осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- 5) Вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников;
- 6) Осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции.

29.3. Необходимые знания:

- 1) Основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- 2) Методики расчета потребности производства строительных работ в трудовых ресурсах;

- 3) Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами;
- 4) Правила внутреннего трудового распорядка, должностные инструкции, трудовые договоры;
- 5) Основные методы оценки эффективности труда;
- 6) Виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ;
- 7) Методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ;
- 8) Основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе;
- 9) Основания для привлечения к ответственности и меры административной и уголовной ответственности за нарушение трудового законодательства Российской Федерации.

УРОВЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРУДОВОЙ ФУНКЦИИ

30. Специалиста по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства выполняет трудовые функции содержащиеся в должностных обязанностях установленных в пункте 21 настоящего Квалификационного стандарта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

31. К трудовым функциям специалиста по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства предъявляются дополнительные знания, дифференцированные с учетом технической сложности и потенциальной опасности таких объектов:

31.1. Необходимые знания основ промышленной безопасности:

1) общих требований промышленной безопасности в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, металлургической, горной промышленности;

2) общих требований промышленной безопасности при выполнении работ на объектах газораспределения, газопотребления, хранения и переработки растительного сырья, оборудовании, работающем под давлением;

3) общих требований промышленной безопасности установленных к подъемным сооружениям;

4) общих требований промышленной безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях;

5) общих требований безопасности гидротехнических сооружений.

32. Специалист по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства должен руководствоваться требованиями промышленной безопасности предъявляемых к деятельности, связанной со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом, а также строительству, реконструкции, капитальному ремонту, (техническому перевооружению, консервации и ликвидации):

1) химически опасных производственных объектов;

2) опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств;

3) химически опасных производственных объектов;

4) опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств;

5) объектов нефтяной и газовой промышленности;

6) объектов металлургической промышленности;

7) подземных сооружений;

8) объектов хранения и переработки растительного сырья.

33. Если для отдельных объектов капитального строительства установлены требования к организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, относящихся к особо опасным, технически сложным и уникальным, специалист по организации производства строительных работ на объекте капитального строительства руководствуется указанными требованиями.

34. Требования к численности специалистов (кадровому составу) установлены в Положении о членстве в саморегулируемой организации, являющегося внутренним документом саморегулируемой организации.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

33. Настоящий Квалификационный стандарт вступает в силу с 01.07.2017 года.