САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Стандарт организации

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Подготовка проекта слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ) СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СТО СРО № ЭТМП 10-2017

Издание официальное

Ассоциация Проектных строительных организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект»

(полное наименование саморегулируемой организации)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Национальным объединением изыскателей и

проектировщиков

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН Решением Совета Ассоциации

В ДЕЙСТВИЕ «ЭнергоТеплоМеталлургПроект»

протокол от 19.09.2017г. № 101

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт обязателен для применения всеми членами, органами и работниками саморегулируемой организации. Информация об изменениях к настоящему стандарту, его пересмотре (замены) или отмены и официальные тексты изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте саморегулируемой организации в сети Интернет (www.etm-proekt.ru/).

© Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, 2017

Настоящий стандарт может быть полностью или частично не воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без Национального объединения изыскателей проектировщиков. Настоящий стандарт может быть полностью или частично воспроизведен, издания тиражирован распространен в качестве официального и основанными саморегулируемыми организациями, на членстве лиц. осуществляющих строительство.

Содержание

Введение

1	Область применения	1		
2	Нормативные ссылки	2		
3	Термины и определения	3		
4	Характеристика квалификации	3		
5	Требования к образованию и обучению	9		
6	Требования к стажу работы	11		
7	Требования к специалисту – главному инженеру проекта, осуществляющему			
подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных				
объ	ектов	12		
8	Библиография	13		

Введение

Настоящий квалификационный стандарт разработан в соответствии с концепцией квалификационных стандартов саморегулируемых Ассоциации организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве осуществляющих подготовку проектной документации» для лиц. реализации требований по разработке квалификационных стандартов саморегулируемыми организациями, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1] и Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» [2].

СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСНОВАННОЙ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Квалификационные стандарты

Направление деятельности:

Подготовка проекта слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
(СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГОПРОЕКТИРОВАНИЯ)
СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ,
АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Дата введения 19-09-2017

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к квалификации сотрудников юридических лиц членов саморегулируемой организации Ассоциации Проектных строительных организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» (далее саморегулируемая организация), которые выполняют работы по организации подготовки проектной документации, и определяет уровень их знаний и умений, а также необходимый уровень самостоятельности при выполнении ими трудовой функции с учетом профессионального стандарта.
- 1.2.Требования, установленные настоящим стандартом для сотрудников юридического лица, в равной степени распространяются на индивидуальных

предпринимателей - членов саморегулируемой организации, которые осуществляют подготовку проектной документации по слаботочным системам, системам диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства.

- 1.3. Настоящий стандарт вступает в силу (вводится в действие) со дня внесение сведений о нем в государственный реестр саморегулируемых организаций.
- 1.4 Со дня введения профессионального стандарта «Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства» настоящий стандарт применяется в части, дополняющей и не противоречащей профессиональному стандарту «Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Концепция квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями;

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальных сайтах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, НОПРИЗ и саморегулируемой организации в сети Интернет. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то целесообразно использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то целесообразно использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с концепцией квалификационных Ассоциации саморегулируемых стандартов организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское работодателей межотраслевое объединение «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации».

4 Характеристика квалификации

- 4.1. Гпавный инженер проекта (специалист ПО организации слаботочных архитектурно-строительного проектирования) систем. систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства выполняет трудовую функцию «Разработка проекта слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства», которая включает в себя следующее:
- 1.Разработка концепции слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
- 2.Разработка проектной и рабочей документации слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
- 3.Руководство работниками, выполняющими проектирование слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
- 4. Авторский надзор за процессом монтажа слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
- 4.2 Требуемый уровень знаний и умений главного инженера проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства для выполнения трудовых функций:

Трудовая функция: Разработка концепции слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов

капитального строительства	
Необходимые умения	Необходимые знания
Осуществлять постановку задачи	Требования законодательства и нормативных
работникам на проведение обследования	правовых актов, нормативных технических и
объекта капитального строительства, для	нормативных методических документов к
которого предназначена слаботочная	составу и содержанию разделов различных
система, системы диспетчеризации,	стадий проекта слаботочной системы, систем
автоматизации и управления инженерными	диспетчеризации, автоматизации и управления
	инженерными системами объектов
строительства и разработку отдельных	•
частей слаботочной системы, системы	•
диспетчеризации, автоматизации и	
управления инженерными системами	
объектов капитального строительства	
капитального строительства	
-	Требования нормативных документов к
1	устройству слаботочной системы, систем
	диспетчеризации, автоматизации и управления
автоматизированной системы управления	
•	капитального строительства
результатам обследования объекта	капитального отроительотва
капитального строительства, для	
которого предназначена слаботочная	
система, системы диспетчеризации,	
автоматизации и управления инженерными	
системами объектов капитального	
Строительства капитального строительства	Правила разработки проектов слаботочной
Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов	
•	системы, систем диспетчеризации, автоматизации и управления
	инженерными системами объектов капитального строительства
• •	капитального строительства
• • • •	
автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального	
строительства и используемом	
оборудовании ведущих производителей	
	Правила проведения обследования объекта
1	капитального строительства, для которого
The state of the s	предназначена слаботочная система, системы
i	диспетчеризации, автоматизации и управления
системы диспетчеризации, автоматизации и	·
	капитального строительства
объектов капитального строительства	M
	Методики определения характеристик объекта
системы менеджмента качества, стандартов	
	предназначена слаботочная система, системы
	диспетчеризации, автоматизации и управления
определения критериев оптимальности	•
принимаемых технических решений при	капитального строительства
разработке схемы слаботочной системы,	

системы диспетчеризации, автоматизации и	
управления инженерными системами	
объектов капитального строительства	
Применять методики ведения деловых	Критерии оценки эффективности работы и
переговоров для получения положительного	
ļ, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	объекта капитального строительства, для
заказчиком проекта слаботочной системы,	которого предназначена слаботочная система,
системы диспетчеризации, автоматизации и	системы диспетчеризации, автоматизации и
управления инженерными системами	управления инженерными системами объектов
объектов капитального строительства	капитального строительства
Пользоваться информационно-	Правила ведения переговоров
телекоммуникационной сетью "Интернет"	
	Методики и процедуры системы менеджмента
	качества, стандарты организации
	Правила автоматизированной системы
	управления организацией
	Правила технической эксплуатации
	электроустановок потребителей
	Правила устройства электроустановок
	Программа для написания и модификации
	документов, выполнения расчетов
	Система автоматизированного проектирования
Трудовая функция: Разработка проектной	· · · ·
системы, системы диспетчеризации, авто	•
	-
системами объектов капитального строит	гельства
необходимые умения	ельства Необходимые знания
Необходимые умения Применять правила разработки проектов	I
Необходимые умения Применять правила разработки проектов	Необходимые знания
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства,	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками,	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства Правила разработки комплектов проектной и
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование Применять методики ведения деловых переговоров для получения положительного	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства Правила разработки комплектов проектной и рабочей документации на слаботочной
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование Применять методики ведения деловых переговоров для получения положительного результата при взаимодействии с	Необходимые знания Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства Правила разработки комплектов проектной и рабочей документации на слаботочной системы, системы диспетчеризации,
Необходимые умения Применять правила разработки проектов слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, процедуры и методики системы менеджмента качества, стандартов организации, правила автоматизированной системы управления организацией, типовые проектные решения, систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки комплектов конструкторской документации на различных стадиях проектирования слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства с использованием отдельных частей документации, выполненных работниками, осуществляющими проектирование Применять методики ведения деловых переговоров для получения положительного	Требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства Правила разработки комплектов проектной и рабочей документации на слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными

управления инженерными системами объектов капитального строительства	строительства
диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства,	Существующие слаботочные системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, разработанные отечественными и зарубежными производителями
Пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет"	Типовые проектные решения слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
	Правила закрытия договора на разработку проекта слаботочной системы, системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
	Правила ведения деловых переговоров
	Правила технической эксплуатации
	электроустановок потребителей
	Правила устройства электроустановок
	Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандарты организации
	Правила автоматизированной системы управления организацией
	Программа для написания и модификации документов, выполнения расчетов
	Система автоматизированного проектирования
Трудовая функция: Руководство проектирование слаботочной системы, си управления инженерными системами объ	работниками, выполняющими истемы диспетчеризации, автоматизации и вектов капитального строительства
Необходимые умения	Необходимые знания
Создавать в коллективе,	Требования законодательства и нормативных
занимающемся проектированием	правовых актов, нормативных технических и
слаботочной системы, системы	нормативных методических документов к
диспетчеризации, автоматизации и	составу и содержанию разделов проекта
управления инженерными системами	слаботочной системы, системы
объектов капитального строительства, атмосферу способствующую успешной работе	диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства
Применять процедуры и методики	Требования нормативных документов к
системы менеджмента качества,	устройству слаботочной системы, системы
стандартов организации, правила	диспетчеризации, автоматизации и управления
автоматизированной системы управления	инженерными системами объектов капитального строительства

организацией, для обеспечения работникам,	
осуществляющим проектирование	
слаботочной системы, системы	
диспетчеризации, автоматизации и	
управления инженерными системами	
объектов капитального строительства,	
необходимый уровень организации труда	
Применять процедуры и методики	Травила разработки проекта слаботочной
,	системы, системы диспетчеризации,
	автоматизации и управления инженерными
тавтоматизированной системы управления	системами объектов капитального
организацией, для контроля качества и с	строительства и выполнения расчетов
своевременности выполнения	
производственных заданий работниками,	
осуществляющими проектирование	
слаботочной системы, системы	
диспетчеризации, автоматизации и	
управления инженерными системами	
объектов капитального строительства	
Применять процедуры и методики системы Т	Гребования нормативных актов по
менеджмента качества, стандартов с	соблюдению правил охраны труда и пожарной
организации, правила автоматизированной б	безопасности
системы управления организацией для	
контроля соблюдения правил охраны труда	
и пожарной безопасности	
Обеспечивать соблюдение требований М	Методики и процедуры системы менеджмента
системы менеджмента качества, стандартов к	качества, стандарты организации
организации и функционирования	
автоматизированной системы управления	
организацией	
Пользоваться информационно- П	Травила автоматизированной системы
телекоммуникационной сетью "Интернет У	правления организацией
П	Трограмма для написания и модификации
Д	цокументов, выполнения расчетов
C	Система автоматизированного проектирования
Трудовая функция: Авторский надзор за п	• •
системы диспетчеризации, автоматизации	и управления инженерными системами
объектов капитального строительства	
	Необходимые знания
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Гребования законодательства и нормативных
слаботочной системы, системы п	
	ехнических и нормативных методических
	цокументов к составу и содержанию разделов
объектов капитального строительства, п	•
	циспетчеризации, автоматизации и управления
менеджмента качества, стандартов	инженерными системами объектов
организации, правила автоматизированной к	апитального строительства
системы управления организацией, для	
организации авторского надзора за	
изготовлением, испытанием, внедрением и	
эксплуатацией слаботочной системы,	

системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства	
Применять процедуры и методики системы	
	устройству слаботочной системы, системы
	диспетчеризации, автоматизации и управления
системы управления организацией для	·
анализа результатов проведения авторского надзора	·
Применять процедуры и методики системы	Правила осуществления авторского надзора за
менеджмента качества, стандартов	
организации, правила автоматизированной	эксплуатацией слаботочной системы, системы
системы управления организацией для	диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов
организации корректировки материалов	капитального строительства
проекта слаботочной системы, системы	капитального строительства
диспетчеризации, автоматизации и	
управления инженерными системами	
объектов капитального строительства	
Пользоваться информационно-	
телекоммуникационной сетью "Интернет"	эксплуатационных и приемочных
	испытаний слаботочной системы, системы
	диспетчеризации, автоматизации и управления
	инженерными системами объектов
	капитального строительства
	Правила технической эксплуатации
	электроустановок потребителей
	Методы мотивации работников выполняющих авторский надзор
	Методики и процедуры системы менеджмента
	качества, стандарты организации
	Правила автоматизированной системы
	управления организацией
	Программа, используемая для написания и
	модификации документов, выполнения
	расчетов
	Система автоматизированного проектирования

4.4 Требуемый уровень самостоятельности главного инженера проекта (специалиста ПО организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства для выполнения трудовой функции установлен рамками корпоративной этики проектной организации и нацелен на достижение требуемых результатов при выполнении соответствующей трудовой функции, установленной в трудовом договоре главного инженера проекта (специалиста ПО организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления

инженерными системами объектов капитального строительства с проектной организацией.

Главный инженер проекта (специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства вправе действовать самостоятельно в пределах установленных полномочий и ответственности, которые определяются условиями трудового договора и должностной инструкции.

- 4.5 Должностная инструкция или трудовой договор главного инженера проекта включает, в том числе, следующие обязанности:
- 1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
- 2) определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- 3) представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
 - 4) утверждение результатов проектной документации.

5 Требования к образованию и обучению

- 5.1 Уровень образования главного инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства определен статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].
- 5.1.1 Профильным высшим профессиональным образованием для главного инженера проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства считается образование по специальностям или направлениям подготовки «Радиотехника», «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», «Радиофизика и электроника», «Проектирование и технология радиоэлектронных средств», «Радиотехнические средства пилотируемых летательных аппаратов», «Конструирование и производство

радиоаппаратуры», «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры», «Конструирование И технология радиоэлектронных «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Электропривод и установок И автоматика промышленных технологических комплексов», «Микроэлектроника и твердотельная электроника», «Полупроводники и диэлектрики», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Автоматика и телемеханика», «Гидропневмоавтоматика и гидропривод» в области слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, включенными в «Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования покоторым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов ПО организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов ПО организации строительства» [4], а также по идентичным направлениями подготовки высшего образования слаботочных профессионального В области систем. систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства в военных и в зарубежных высших учебных заведениях.

5.1.2 При наличии у главного инженера проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства профессионального образования высшего поспециальности или направлению подготовки, включенной в «Перечень направлений области подготовки, специальностей В строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов ПО организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства» [4], но не относящейся области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, рекомендуется дополнительное профессиональное образование -программы профессиональной переподготовки В области проектирования слаботочных систем диспетчеризации, автоматизации управления систем, инженерными системами объектов капитального строительства или свидетельство о профессиональной квалификации в области проектирования слаботочных систем.

систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства, выданное по итогам проведения независимой оценки квалификации¹.

5.2 Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства не реже одного раза в пять лет.

5.3 Краткосрочное повышение квалификации, профессиональная переподготовка с момента введения профессионально-общественной аккредитации (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, статья 96 [6]) должны проводиться по профессиональным образовательным программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию.

При этом удостоверения о краткосрочном повышении квалификации, полученные до введения профессионально-общественной аккредитации, действуют до окончания срока их действия.

Диплом о профессиональной переподготовке, полученный до введения профессионально-общественной аккредитации, являются действующими.

6 Требования к стажу работы

6.1. Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства должен иметь стаж работы в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации [1].

 $^{^{1}}$ В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»[5].

7. Требования к специалисту – главному инженеру проекта, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

- 7.1 Наличие высшего образования по специальности или направлению «Радиотехника». подготовки «Радиосвязь, радиовещание И телевидение», «Радиофизика и электроника», «Проектирование и технология радиоэлектронных средств», «Радиотехнические средства пилотируемых летательных аппаратов», «Конструирование и производство радиоаппаратуры», «Конструирование производство электронно-вычислительной аппаратуры», «Конструирование И радиоэлектронных «Электропривод технология средств», И автоматизация промышленных установок», «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», «Микроэлектроника и твердотельная электроника», «Полупроводники И диэлектрики». «Сети СВЯЗИ И системы коммутации». «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Автоматика и телемеханика», работы области «Гидропневмоавтоматика И гидропривод» стаж архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет и являющихся организации архитектурно-строительного проектирования, специалистами ПО сведения о которых включены в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования [7];
- 7.2 Наличие квалификации, подтвержденной в порядке, установленном внутренними документами саморегулируемой организации, с учетом требований законодательства Российской Федерации [7];
- 7.3 Повышение квалификации в области архитектурно-строительного проектирования, осуществляемое не реже одного раза в 5 лет [7];
- 7.4 Наличие аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае, если в штатное расписание такого члена включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию [7].

Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- [3] Приказ Минтруда РФ от 12.04.2013 №148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
- [4] Приказ Минстроя России от 06.04.2017 № 688/пр «О порядке ведения национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национального реестра специалистов в области строительства, включения в такие реестры сведений о физических лицах и исключения таких сведений, внесения изменений в сведения о физических лицах, включенные в такие реестры, а также о перечне направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства».
- [5] Федеральный закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- [6] Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- [7] Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017г. №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»