

«Национальная система квалификаций в развитии кадров строительной отрасли»

**Прокопьева Надежда Александровна,
заместитель руководителя аппарата
НОПРИЗ**

25 октября 2024, Красноярск



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ СРО

Национальное объединение изыскателей и проектировщиков:

223 саморегулируемых организаций
75538 проектных и изыскательских организаций
150286 специалистов в НРС

Приоритетные направления деятельности:

Развитие квалификаций в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования:

- разработка и актуализация профессиональных стандартов
- участие в пилотном проекте по интеграции независимой оценки квалификации и государственной итоговой аттестации студентов учебных заведений высшего и среднего профессионального образования

Национальное объединение строителей:

229 саморегулируемых организаций
102492 строительных организации
276283 специалистов в НРС

Приоритетные направления деятельности:

Развитие квалификаций в области строительства:

- разработка и актуализация профессиональных стандартов
- реализация мероприятий по цифровой трансформации строительной отрасли на основе технологий информационного моделирования в строительстве

СОВЕТЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования – создан 25 сентября 2019 года решением Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (протокол № 39)



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ:

- проводит разработку и актуализацию профессиональных стандартов и квалификационных требований;
- проводит организацию независимой оценки квалификации;
- проводит мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании;
- организует профессионально-общественную аккредитацию профессиональных образовательных программ;
- проводит экспертизу федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных образовательных программ и их проектов, оценку их соответствия профессиональным стандартам.

Совет по профессиональным квалификациям в строительстве - создан 29 июля 2014 года решением Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (протокол № 3)



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ:

- основа для проведения независимой оценки квалификации;
- основа для разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и образовательных программ СПО и ВО;
- основа для проведения ГИА НОК студентов.

Согласно федеральному закону от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: **квалификация** – уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности

Согласно статье 195.1 Трудового кодекса Российской Федерации: **квалификация работника** – уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Об образовании в Российской Федерации
(с изменениями на 25 декабря 2023 года)
(редакция, действующая с 1 мая 2024 года)

► Информация об изменяющих документах

Действие положений настоящего Федерального закона (в редакции [Федерального закона от 3 августа 2018 года N 337-ФЗ](#)) не распространяется на правоотношения, возникшие из договоров о целевом приеме и договоров о целевом обучении, заключенных до дня вступления в силу [Федерального закона от 3 августа 2018 года N 337-ФЗ](#), - см. пункт 2 статьи 4 Федерального закона от 3 августа 2018 года N 337-ФЗ.

Принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года

Одобен Советом Федерации 26 декабря 2012 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ТРУДОВОЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(с изменениями на 6 апреля 2024 года)

► Информация об изменяющих документах

Положения настоящего Кодекса (в редакции [Федерального закона от 22 ноября 2021 года N 377-ФЗ](#)), касающиеся взаимодействия Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" и информационной системы работодателя, позволяющей обеспечить подписание электронного документа в соответствии с требованиями настоящего Кодекса, хранение электронного документа, а также фиксацию факта его получения сторонами трудовых отношений, с единым порталом государственных и муниципальных услуг, применяются с 1 сентября 2022 года - см. пункт 3 статьи 2 [Федерального закона от 22 ноября 2021 года N 377-ФЗ](#).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НОПРИЗ

48 профессиональных стандартов:

Инженерные изыскания:

- Специалист по организации инженерных изысканий
- Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности
- Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности
- Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности
- **Проект** Специалист по оценке технического состояния жилых многоквартирных домов, их строительных конструкций для определения потребности в проведении капитального ремонта (**внесен на рассмотрение в НСПК РФ**)
- **Проект** Специалист по оценке технического состояния зданий и сооружений, их строительных конструкций (**в работе**)

Архитектура:

- Архитектор (**актуализация**)
- Архитектор – реставратор
- Ландшафтный архитектор
- Архитектор – дизайнер
- **Проект** Архитектор – градостроитель (**в работе**)

Проектирование:

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
- Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений (**актуализация**)
- ...

Саморегулирование:

- Специалист в области саморегулирования в градостроительной деятельности

Экспертиза:

- Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Информационное моделирование:

- Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве (**утвержден НСПК РФ**)



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ НОСТРОЙ

70 профессиональных стандартов:

- Специалист по организации строительства;
- Руководитель строительной организации;
- Оператор бетоноукладчика;
- Машинист разогревателя (нагревателя) асфальтобетона
- Машинист комбинированной дорожной машины
- Машинист перегружателя асфальтобетона
- Машинист машин для забивки и погружения свай
- Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей
- Монтажник строительных лесов и подмостей
- Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- Монтажник оборудования котельных
- Монтажник светопрозрачных конструкций
- Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства
- Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства
- Бетонщик
- Каменщик
- Плиточник
- ...

Проекты профессиональных стандартов:

- Специалист строительного контроля (направлен в Минтруд РФ)
- Специалист по организации строительства объектов промышленного назначения (в разработке)



<https://nostroy.ru>



НОК В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РФ

Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса, часть 10, пункты 3 и 4:

...

3) наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства **не менее чем десять лет или не менее чем пять лет** при прохождении в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" независимой оценки квалификации физического лица...

4) **не реже одного раза в пять лет прохождение** в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации" **независимой оценки квалификации** физического лица, претендующего на осуществление профессиональной деятельности по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства...

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 марта 2024 г. N 338:

...

наличие у члена саморегулируемой организации ... специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству ..., имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, ..., не менее 3 лет, **подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет** в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» **независимой оценки квалификации...**



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИИ



МИНСТРОЙ
РОССИИ



ПРОШЛИ НОК

Квалификации

Главный архитектор проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
(7 уровень квалификации)

Главный инженер проекта
(специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
(7 уровень квалификации)

Главный инженер проекта
(специалист по организации инженерных изысканий)
(7 уровень квалификации)

Главный инженер проекта
(специалист по организации строительства)
(7 уровень квалификации)

ВСЕГО

Положительно/
Отрицательно

СФО

Положительно/
Отрицательно

1825/171

140/15

37213/2440

1992/244

12985/341

726/81

107482/19696

9222/1811

НОВЕЛЛЫ

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 № 338

Требования к членам СРО, занятым на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Уровень ответственности	Руководители (генеральный директор, директор, управляющий, технический директор, их заместители, главный инженер, его заместитель)	Специалисты технических служб с инженерным стажем (энергомеханических, контрольных, других технических служб и подразделений)
Проектная документация		
1-й	2 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	3 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
2-й		4 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
3-й		5 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
4-й		7 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
Инженерные изыскания		
Все уровни ответственности	2 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	3 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС

Специалисты тех. служб прошедших ПК до 1 марта 2024 г., НОК после окончания срока УПК

Вступило в силу с 1 сентября 2024 года

НОВЕЛЛЫ

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 № 338

Требования к членам СРО, занятым на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Уровень ответственности	Руководители (генеральный директор, директор, управляющий, технический директор, их заместители, главный инженер, его заместитель)	Специалисты технических служб с инженерным стажем (энергомеханических, контрольных, других технических служб и подразделений)
Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос		
1-й	2 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	3 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
2-й		4 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
3-й		5 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
4-й	3 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	6 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
5-й	3 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	7 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
Только снос объекта капитального строительства	1 работник по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	2 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Заседание Совета НОПРИЗ от 20.08.2024 № 66

Методические рекомендации для саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования по реализации положений Постановления Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее — Методические рекомендации) **принять за основу**.

Утверждены приказом президента НОПРИЗ А.Ш. Шамузафарова от 30 августа 2024 года № 116.

Квалификации, предлагаемые для прохождения независимой оценки квалификации

инженерные изыскания:

1. Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)
2. Специалист в области инженерно-геологических изысканий (6 уровень квалификации)
3. Специалист в области инженерно-экологических изысканий (6 уровень квалификации)
4. Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий (6 уровень квалификации)
5. Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (6 уровень квалификации)

архитектурно-строительное проектирование:

1. Архитектор (6 уровень квалификации)
2. Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)
3. Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации)

ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ. ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее профессиональное (техническое) образование:

Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства специалистов технических служб членов саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, может быть определен в соответствии с приказом Минстроя России от 06.11.2020 г. № 672/пр (с учетом изменений от 04.07.2024 г.).

Также вопрос о возможности отнесения такого образования к высшему профессиональному (техническому) может быть решен на основании справки высшего учебного заведения, выдавшего документ об образовании, либо на основании сопоставления с соответствующим разделом Общероссийского классификатора специальностей по образованию (приказ Росстандарта от 08.12.2016 г. № 2007-ст) «Инженерное дело, технологии и технические науки».

КВАЛИФИКАЦИЯ. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6-й уровень квалификации)

Основная информация	Экзаменационные площадки
10.00300.03	Скачать
Совет по профессиональным квалификациям: 037. СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования	
Наименование квалификации: Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6-й уровень квалификации)	
Уровень квалификации: 6	
Область профессиональной деятельности: 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	
Трудовые функции: 1. А/01.6 Выполнение расчета строительных конструкций и оснований объектов капитального строительства,	

Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)



1. Высшее профессиональное (техническое) образование.
2. Опыт работы не менее трех лет на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации.

КВАЛИФИКАЦИЯ. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)

Основная информация	Экзаменационные площадки
10.00200.05	Скачать
Совет по профессиональным квалификациям: 037. СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования	
Наименование квалификации: Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)	
Уровень квалификации: 6	
Трудовые функции: 1. В/02.6 Контроль полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности Смотреть трудовые действия, необходимые знания и умения, дополнительные сведения 2. В/03.6 Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного проектирования Смотреть трудовые действия, необходимые знания и умения, дополнительные сведения	

Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)



1. Высшее профессиональное (техническое) образование.
2. Опыт работы не менее трех лет на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания.

КВАЛИФИКАЦИЯ. СТРОИТЕЛЬСТВО

Главная / Сведения о квалификациях / Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)

Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)

Основная информация	Экзаменационные площадки
16.02500.10	Скачать
Совет по профессиональным квалификациям: 005. СПК в строительстве	
Наименование квалификации: Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)	
Уровень квалификации: 6	
Область профессиональной деятельности: 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	
Трудовые функции: 1. В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ Смотреть трудовые действия, необходимые знания и умения, дополнительные сведения	

Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)



1. Высшее профессиональное (техническое) образование.
2. Опыт работы не менее трех лет на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания.

ЦЕНТРЫ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ



На территории России - **52** ЦОК с **126** ЭЦ,
в том числе г. Мариуполь.

Итого **178** мест проведения экзаменов,
из них:

- в **177** - архитектурно-строительное проектирование;
- в **146** - инженерные изыскания.
- **769** аттестованных экспертов.

Для реализации ПП 338:

Всего **74** места проведения экзаменов, из них:

- в **60** инженерные изыскания
- в **74** архитектурно-строительное проектирование

ЦЕНТРЫ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ



На территории России - **73** ЦОК с **161** ЭЦ,
в том числе г. Мариуполь.

Итого **234** места проведения экзаменов,
более **800** аттестованных экспертов

Для реализации ПП 338:

Всего **122** места проведения экзаменов

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

№	Наименование квалификации	Количество заданий	Критерии оценки
1.	Архитектор (6 уровень квалификации) <i>Актуализация</i>	70 теоретических вопросов, 3 практических задания	30 правильных ответов из 40 вопросов и 1 задание из 2 выданных
2.	Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)	136 теоретических вопросов, 4 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
3.	Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6 уровень квалификации)	80 теоретических вопросов, 8 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
4.	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (6 уровень квалификации) <i>Актуализация</i>	40 теоретических вопросов, 2 практических задания	30 правильных ответов из 40 вопросов и 1 задание из 2 выданных
5.	Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий (6 уровень квалификации)	100 теоретических вопросов, 3 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
6.	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации) <i>Актуализация</i>	100 теоретических вопросов, 4 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
7.	Специалист в области инженерно-геологических изысканий (6 уровень квалификации)	105 теоретических вопросов, 3 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
8.	Специалист в области инженерно-экологических изысканий (6 уровень квалификации)	120 теоретических вопросов, 3 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных
9.	Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6 уровень квалификации)	250 теоретических вопросов, 8 практических задания	36 правильных ответов из 50 вопросов и 1 задание из 2 выданных



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

Лаврушина И.И.

Москва

№ 433н

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области саморегулирования в градостроительной деятельности»

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист в области саморегулирования в градостроительной деятельности».
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

А.О. Котьяков

Приказ Минтруда России от 29 августа 2024 года № 433н

Вступает в силу с 1 марта 2025 года

ПС СРО (ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАРТА)

5 уровень квалификации

ОТФ А. Ведение реестра членов СРО

ОТФ В. Ведение официального сайта СРО (обеспечение доступа к информации о деятельности СРО)

6 уровень квалификации

ОТФ С. Контроль осуществления членами СРО предпринимательской деятельности: соблюдения членами требований стандартов и внутренних документов СРО, требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании, конкурентных способов заключения договоров

ОТФ D. Анализ деятельности члена СРО на основании информации, представляемой им в СРО в форме отчета

ОТФ Е. Правовое обеспечение деятельности СРО

7 уровень квалификации

ОТФ F. Осуществление компетенций исполнительного органа СРО

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

e-mail: n.prokoreva@nopriz.ru
сайт НОПРИЗ: <http://nopriz.ru>
сайт СПК: <http://spk.nopriz.ru>

