



Практика реализации независимой оценки квалификации для ГИП и ГАП.

Заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ,
председатель Комитета Российского Союза строителей
по развитию профессионального образования и
содействию занятости в строительной отрасли

Н.А. Прокопьева

Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года (распоряжение Правительства РФ от 31 октября 2022 г. № 3268-р)

«Стратегическая задача - реализовать потенциал строительного комплекса, что обеспечит основу развития каждого региона и страны в целом»

Послание Президента Федеральному Собранию 21 февраля 2023 года:

«С учётом масштабных задач, стоящих перед страной, мы должны серьёзно обновить подходы к системе подготовки кадров, к научно-технологической политике.

Необходим синтез всего лучшего, что было в советской системе образования, и опыта последних десятилетий»

...

«За последние годы ощутимо вырос престиж, авторитет среднего профессионального образования. Спрос на выпускников техникумов и колледжей просто огромный, колоссальный»

Строительный комплекс и ЖКХ в цифрах



480 тысяч строительных организаций и организаций в сфере ЖКХ



11,1 млн. человек заняты в строительстве и ЖКХ



11% от ВВП доля отрасли строительства и ЖКХ



25,6 трлн. рублей общая выручка организаций строительной отрасли

Национальный проект «Жилье и городская среда»



Увеличение объема жилищного строительства
не менее чем до **120 млн. м2** в год



Улучшение жилищных условий
не менее **5 млн.** семей ежегодно



Улучшение качества городской среды
в **1,5** раза

Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года

Профессиональная трансформация

«В целях достижения национальных целей развития к 2030 году в рамках профессиональной трансформации необходимо дополнительное привлечение от 0,7 млн. до 1,5 млн. работников различной квалификации»

Основными задачами являются:

- приведение профессиональной и квалификационной структуры трудовых ресурсов в соответствие с запросами строительной отрасли;
- формирование управленческого кадрового резерва строительной отрасли (для предприятий и государственных организаций строительной отрасли);
- развитие схем и форматов подготовки кадров по программам дополнительного профессионального образования (краткосрочного обучения и переобучения, повышения квалификации и профессиональной переподготовки) с учетом перехода строительной отрасли на технологии, повышающие производительность труда, цифровые технологии и обновленных требований к инвестиционно-строительному циклу;
- повышение престижности строительных профессий, создание условий для вовлечения молодежи в трудовую деятельность в сфере строительства.

Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года

Совершенствование института саморегулирования в строительной отрасли

Задачей является: использование потенциала саморегулирования для создания системы эффективного отбора профессиональных участников строительного рынка, повышения качества работ и услуг, обеспечения безопасности строительства объектов капитального строительства.

Предусмотрены следующие мероприятия:

- **переход к независимой оценке квалификации специалистов**, сведения о которых включаются в национальные реестры специалистов;
- формирование эффективного механизма соразмерной персональной ответственности главных инженеров проектов и главных архитекторов проектов, предусматривающего случаи исключения сведений о данных специалистах из национального реестра специалистов или отказа во включении сведений о них в данный реестр, связанные с привлечением таких специалистов к ответственности за нарушения градостроительного законодательства.

Результатами осуществления указанных мероприятий являются:

- введена система добровольной предварительной квалификации;
- повышен уровень качества выполняемых работ членами саморегулируемых организаций за счет усиления персональной ответственности главных инженеров проекта и главных архитекторов.

Профессиональные стандарты НОПРИЗ

Всего 44 профессиональных стандарта:

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 механики грунтов, геотехники и фундаментостроения
- *Проект Специалист по оценке технического состояния зданий и сооружений, их строительных конструкций*
- *Проект Специалист по оценке технического состояния многоквартирных домов, их строительных конструкций для определения потребности в проведении капитального ремонта*

Архитектура:

- Архитектор
- Архитектор – реставратор
- Ландшафтный архитектор
- Архитектор – дизайнер
- Проект Архитектор - градостроитель

- Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Информационное моделирование:

- Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве

Проектирование:

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
- Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений
- ...

Экспертиза:

- Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий



Градостроительный кодекс Российской Федерации

Статья **55.5-1** Градостроительного кодекса, **часть 10**:

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, на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей, установленных настоящей статьей

...

Обязательные профессиональные стандарты с 01.09.2022

Специалист по организации инженерных изысканий
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 227н)



ОТФ А. Организация инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства и линейных сооружений
(7 уровень квалификации)

Архитектор
(приказ Минтруда
России от 6.04.2022 № 202н)



ОТФ С. Руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства и работами, связанными с их реализацией
(7 уровень квалификации)

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 228н)



ОТФ А. Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства
(7 уровень квалификации)

Специалист по организации строительства
(приказ Минтруда
России от 21.04.2022 № 231н)



ОТФ С. Организация строительства объектов капитального строительства
(7 уровень квалификации)

Оценочные средства

Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования»

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

ТЕОРИЯ

разработано **440** вопросов

в тесте **50** вопросов

90 минут

для прохождения теста необходимо
дать **36** правильных ответов

ПОРТФОЛИО

10 критериев оценки

10 балльная шкала

Доклад на **10-15** минут

для защиты портфолио необходимо
набрать не менее **70** баллов

Оценочные средства

Профессиональный стандарт «Архитектор»

Профессиональный экзамен

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

ТЕОРИЯ



разработано **78** вопросов



в тесте **40** вопросов



90 минут

✓ для прохождения теста необходимо
дать **30** правильных ответов

ПОРТФОЛИО



7 критериев оценки



10 балльная шкала



Доклад на **10-15** минут

✓ для защиты портфолио необходимо
набрать не менее **70** баллов

Оценочные средства

Профессиональный стандарт «Специалист по организации инженерных изысканий»

Профессиональный экзамен, квалификация:
Главный инженер проекта
(специалист по организации инженерных изысканий)
(7 уровень квалификации)

ТЕОРИЯ

разработано **240** вопросов

в тесте **50** вопросов

90 минут

для прохождения теста необходимо
дать **36** правильных ответов

ПОРТФОЛИО

6 критериев оценки

2 бальная шкала

Доклад **10-15** минут

для сдачи практики необходимо
получить **5** баллов

Независимая оценка квалификации



По **98** адресам можно пройти независимую оценку квалификации:
Создано **31** центр оценки квалификаций, **67** экзаменационных центров

На рассмотрении в СПК находятся заявки о создании **3** центров
оценки квалификаций и **11** экзаменационных центров

Прошли независимую оценку квалификации (07.04.2023)

Квалификации:

	Положительно	Отрицательно
Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	110	7
Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	742	134
Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	159	30

Регламент проведения независимой оценки квалификации (редакция утверждена протоколом СПК от 10.03.2023 № 32)

...

10.4. Совет по профессиональным квалификациям имеет право принять решение о непризнании результатов независимой оценки квалификации по следующим основаниям:

- несоответствия документов, указанных в п. 5.1. настоящего Регламента, требованиям, установленным к соответствующей квалификации в Реестре;
- выявление нарушений центром оценки квалификаций или соискателем правил проведения независимой оценки квалификаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 № 1204;

Применение мер ответственности при нарушениях со стороны центров оценки квалификаций:

№	Нарушение	Количество	Мера ответственности ЦОК
1	Несоответствие деятельности ЦОК требованиям, установленным пунктом 3 приложения № 1 к Приказу №759н	Однократно	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «а» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
2	Нарушение ЦОК правил, установленных ПП РФ №1204	Однократно	Предупреждение о недопустимости повторного нарушения (пп. «б» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
3	Нарушение ЦОК правил, установленных ПП РФ №1204	Однократно после отправления предупреждения о недопустимости повторного нарушения	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «б» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)
4	Представление ЦОК заведомо недостоверных сведений в ходе отбора и наделения его полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, мониторинга осуществляемой им деятельности или контроля за ней	Однократно	Прекращение полномочий ЦОК (пп. «в» п.11 Приложения №2 к Приказу №759н)

Основные ошибки центров оценки квалификаций на этапе допуска соискателя к независимой оценке квалификации

1. Несоответствие документа о высшем образовании перечню направлений подготовки в области строительстве (приказ Минстрой России от 06.11.2020 № 672/пр).
2. Общий трудовой стаж работы по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства менее чем пять лет.
3. Стаж работы менее чем три года на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющие подготовку проектной документации.
4. Ненадлежащим образом заверенные документы соискателя.
5. Отсутствие документа о нострификации или легализации документа о высшем образовании физического лица, полученного в иностранном государстве (если необходимо)

Основные ошибки центров оценки квалификаций на этапе проведения независимой оценки квалификации

1. Использование соискателями справочной информации и электронных устройств при сдаче теоретического этапа экзамена.
2. Отсутствие экспертов центра оценки квалификаций в кадре с внешних видеокамер.
3. Отсутствие видеозаписей с внешних камер.
4. Сдача экзаменов через удаленное подключение к компьютеру соискателя другим лицом.
5. Защита портфолио представляет формальное зачитывание информации с бумаги и отсутствие собеседования с экспертной комиссией по материалам представленного портфолио.

Основные ошибки центров оценки квалификаций на этапе передачи результатов в Совет по профессиональным квалификациям

1. Нарушение срока передачи результатов независимой оценки квалификаций в Совет по профессиональным квалификациям (больше **7** календарных дней).
2. Отсутствие подписей экспертов центра оценки квалификаций в протоколе заседания экспертной комиссии центра оценки квалификаций.
3. Подмена соискателя на профессиональном экзамене.
4. Несоответствие портфолио требованиям, установленным в оценочных средствах.
5. Предоставление одинаковых портфолио на разных соискателей и разные квалификации.

Внедрение специализации для прохождения независимой оценки квалификации

1. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов электроснабжения;
2. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов водоснабжения и водоотведения;
3. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха;
4. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов связи;
5. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования объектов газоснабжения;
6. Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ
председатель Комитета Российского Союза строителей
по развитию профессионального образования и
содействию занятости в строительной отрасли

Н.А. Прокопьева

e-mail: n.prokoreva@nopriz.ru

сайт НОПРИЗ: <http://nopriz.ru>

Сайт СПК: <http://spk.nopriz.ru>