

**Положение о порядке присвоения и подтверждения
квалификации
«Инженер-консультант в строительстве»
в НАИКС**

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Термины и определения	3
3. Роль инжиниринга в строительстве	5
4. Функции инженера-консультанта	5
5. Квалификационные требования к Соискателю на приобретение статуса инженера-консультанта	6
6. Квалификационная комиссия	6
7. Порядок определения соответствия Квалификационным требованиям	8
8. Порядок прохождения Квалификационных испытаний	9
9. Периодичность проведения Квалификационных испытаний.....	10
10. Выдача Сертификата	10
11. Срок действия Сертификата.....	10
12. Перерыв в профессиональной деятельности	10
13. Лишение Сертификата.....	10
14. Подготовка к Квалификационным испытаниям	11
15. Заключительные положения	11
16. Нормативные ссылки.....	11

1. Общие положения

Настоящее Положение о присвоении и подтверждении квалификации «Инженер-консультант в строительстве» (далее — **Положение**) разработано с целью определения соответствия уровня квалификации претендента на звание инженера-консультанта в строительстве (далее – **инженер-консультант**) требованиям, предъявляемым к должностным обязанностям и знаниям инженера-консультанта в соответствии с квалификационными характеристиками и на основе оценки профессиональной деятельности.

Введение Положения решает следующие задачи:

- унификация квалификационных требований к инженерам-консультантам;
- повышение профессионального уровня инженеров-консультантов в соответствии с последними достижениями в области технологий, нововведениями в сфере законодательства и управления;
- обеспечение высокого качества работ, выполняемых инженерами-консультантами;
- повышение ответственности инженеров-консультантов за результаты своей профессиональной деятельности перед обществом;
- создания максимально благоприятных условий функционирования инженеров-консультантов, основанных на доверии, взаимном уважении и взаимной ответственности за результаты профессиональной деятельности перед контрагентами.

Положение устанавливает порядок и условия присвоения и подтверждения квалификации «Инженер-консультант в строительстве» Квалификационной Комиссией Национальной ассоциации инженеров-консультантов в строительстве (далее – **НАИКС**).

2. Термины и определения

Инвестиционно-строительный проект - проект, связанный с осуществлением капитальных вложений, направленный на решение инвестиционной задачи и ориентированный на новое строительство или расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию ранее построенных и эксплуатируемых объектов.

Инженер-консультант в строительстве - физическое лицо, соответствующее следующим требованиям:

- а) имеющее высшее профессиональное инженерное(профильное) образование;
 - б) профессиональная квалификация и опыт соответствуют требованиям профессионального стандарта инженерной деятельности;
 - в) профессиональная квалификация и опыт подтверждены прохождением Квалификационного испытания в уполномоченном органе на предоставление инженерно-консультационных услуг в области строительства;
- и осуществляющее инженерно-консультационные услуги по договору с Заказчиком/ Застройщиком/ Инвестором/ Подрядчиком/ Поставщиком и другими участниками проектов в целях оптимизации результатов реализации инженерно-консультационных услуг в части исполнения инвестиционно-строительного проекта.

Инженерно-консультационные услуги - услуги, которые могут касаться любой фазы жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта: обоснование бизнес-идеи проекта, изыскания; проектирование; выбор и обоснование основных технологических решений, составление технологических схем; визуальное проектирование, выбор оптимальных вариантов строительства; организация поставок (материалов, машин, оборудования); сопровождение пуско-наладочных работ и ввода в эксплуатацию; надзор за эксплуатацией объекта.

Инжиниринг в строительстве - самостоятельная профессиональная деятельность, осуществляемая инженерами-консультантами, в том числе инжиниринговыми компаниями или профессиональными инженерами-консультантами - физическими лицами, по контрактам с заказчиками; включающая комплекс инженерно-консультационных услуг, имеющих конечной целью получение наилучших (оптимальных) результатов от капиталовложений или иных затрат, связанных с реализацией инвестиционно-строительных проектов на протяжении всего жизненного цикла; на базе разработки, изменения (в целях улучшения) и контроля воплощения в жизнь технологических, организационно-управленческих и финансово-экономических моделей реализации инвестиционно-строительных проектов в соответствии с поставленными целями.

Инжиниринговая компания - компания, которая занимается предоставлением высококвалифицированных профессиональных инженерно-консультационных услуг, направленных на решение конкретных или комплексных задач, разработку и проектирование технических или экономических систем, управление и координацию деятельности по закупкам и поставкам, строительству, монтажу и эксплуатации промышленного или гражданского объекта, консультационное сопровождение и техническую поддержку на всех этапах инвестиционно-строительного проекта.

Квалификационная комиссия — орган НАИКС, обеспечивающий объективное принятие решений, соблюдение предусмотренных процедур присвоения и подтверждения квалификации инженера-консультанта, защиту прав Соискателей, разрешающий конфликтные ситуации.

Квалификационные испытания – оценка (процедура) соответствия квалификационных требований, профессиональной (в форме знаний, умений и компетенций) подготовленности Соискателя квалификационным характеристикам, содержащимся в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих и (или) требованиям, установленным в Профессиональных стандартах.

Квалификационные требования – совокупность требований, которым должен соответствовать Соискатель; включают в себя профессиональное образование, опыт работы, профессиональные знания и навыки.

Квалификация — подготовленность Соискателя к профессиональной деятельности для выполнения трудовых функций определенной сложности в рамках профессии и занимаемой должности.

Проект - уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включая ограничения сроков, стоимости и ресурсов (ГОСТ Р ИСО 9000-2015).

Профессиональный стандарт — характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности (ст.195.1 ТК РФ).

Сертификат — документ, выданный Квалификационной комиссией НАИКС и удостоверяющий, что указанное в нем лицо имеет достаточный уровень теоретической и практической подготовки, опыта и компетентности, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области, указанной в Сертификате.

Соискатель - лицо с высшим профессиональным образованием и соответствующим опытом, которое претендует на соискание квалификации инженер-консультант.

Строительство - возведение зданий и сооружений, а также их капитальный и текущий ремонт, расширение, реконструкция, техническое перевооружение и модернизация.

3. Роль инжиниринга в строительстве

Предметной областью инжиниринга в строительстве являются процессы реализации инвестиционно-строительных проектов, ориентированных на новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов любого назначения, в том числе: промышленных, гражданских, жилищных, транспортных, энергетических и т.д. на основе использования современных научных подходов.

Инжиниринг в строительстве базируется на интеллектуальной разработке, изменении (в целях улучшения), контроле и реализации технических, технологических, организационно-управленческих, финансово-экономических и прочих моделей реализации инвестиционно-строительных проектов в соответствии с поставленными целями и отличается от инженерной деятельности тем, воплощаются не в вещественной форме, а в полезном эффекте, который может иметь материальный носитель (проектная и техническая документация, графики, чертежи и т.п.), или не иметь материальный носитель (обучение, управление и т.п.).

4. Функции инженера-консультанта

Инженер-консультант оказывает следующие виды консультационных услуг:

- разработка бизнес-идеи инвестиционно-строительного проекта;
- исследование целесообразности и осуществимости инвестиционно-строительного проекта;
- анализ финансово-экономических, инвестиционных, юридически-претензионных и прочих аспектов инвестиционно-строительных проектов;
- планирование сроков и мероприятий для реализации инвестиционно-строительных проектов;
- организация проектирования, разработка рабочего проекта;
- управление инвестиционно-строительными проектами;
- оптимизация капитальных вложений в строительство;
- выбор контрактных стратегий по инвестиционно-строительным проектам; подготовка условий проведения торгов и оценка предложений

на технологическое оборудование/оборудование для инженерно-строительных работ;

- контроль и технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ, пуско-наладочных работ и вводом объектов в эксплуатацию;
- наблюдение за изготовлением оборудования;
- организация поставок оборудования и техники или монтажа установок;
- иные услуги, входящие в функции инженера-консультанта.

Инженер-консультант вправе:

1) осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность в качестве индивидуального предпринимателя, занимать руководящие должности в инжиниринговой компании, входить в число собственников инжиниринговой компании, быть партнером при реализации инвестиционно-строительных проектов;

2) привлекать на договорной основе к разработке документации соисполнителей (помощников, консультантов и технических работников, а также юридических лиц).

Инженер-консультант должен поддерживать уровень профессиональных знаний и навыков в соответствии с новейшими достижениями в области технологий, нововведениями в сфере законодательства и управления.

5. Квалификационные требования к Соискателю на приобретение статуса инженера-консультанта

Квалификационные испытания проводятся в отношении профессиональных инженеров – членов Реестра инженеров Российской Федерации.

Соискатель на приобретение статуса инженера-консультанта должен соответствовать следующим Квалификационным требованиям:

- иметь документ государственного или установленного образца о высшем образовании по технической специальности (диплом бакалавра, магистра, инженера или специалиста);
- иметь стаж в области практической инженерной деятельности не менее 5 лет;
- иметь сертификат, подтверждающий прохождение квалификации профессионального инженера в Национальной палате инженеров/Палате инженеров субъекта РФ;
- обладать теоретическими и практическими знаниями, компетентностью для ведения самостоятельной профессиональной деятельности в качестве инженера-консультанта и успешно пройти Квалификационные испытания.

Лица, признанные недееспособными или ограниченно дееспособными в установленном законодательством Российской Федерации порядке не вправе претендовать на приобретение статуса инженера-консультанта

6. Квалификационная комиссия

Процедура проведения Квалификационных испытаний осуществляется Квалификационной комиссией НАИКС.

Квалификационная комиссия создается из числа действующих профессиональных инженеров, зарегистрированных в Едином реестре

инженеров Российской Федерации; помимо них в Квалификационную комиссию могут привлекаться независимые эксперты. Доля независимых экспертов должна быть меньше 50%. На первом этапе состав Квалификационной комиссии формируется из высококвалифицированных и авторитетных членов Единого реестра профессиональных инженеров Российской Федерации. Первыми процедуру квалификации проходят члены Квалификационной комиссии, у которых на время квалификации приостанавливаются полномочия как членов Квалификационной комиссии до присвоения им статуса инженера-консультанта.

В состав Квалификационной комиссии должно входить нечетное число членов, но не менее трех.

В обязательный состав Квалификационной комиссии входят:

- председатель;
- заместитель председателя;
- секретарь (без права голоса).

Также в состав Комиссии могут входить члены комиссии (четное количество от 2 до 6 чел.), включая независимых экспертов.

Заседание Квалификационной комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие весь состав Квалификационной комиссии.

Состав Квалификационной комиссии утверждается решением Совета НАИКС.

Основными принципами деятельности Квалификационной комиссии являются законность, независимость, компетентность, объективность, беспристрастность, открытость.

Председатель Квалификационной комиссии организует работу и осуществляет общее руководство за деятельностью Квалификационной комиссии, ведет общий контроль над реализацией принятых решений.

Заместитель Председателя Квалификационной комиссии выполняет обязанности Председателя на время его отсутствия.

Секретарь Квалификационной комиссии принимает заявления на прохождение Квалификации, составляет график проведения Квалификационных испытаний, ведет регистрацию входящих и исходящих документов, ведет протоколы заседаний Квалификационной комиссии, оформляет Сертификаты, ведет реестр выданных Сертификатов, организует отправку почтовой и иной корреспонденции.

Члены Квалификационной комиссии в своей деятельности обеспечивают объективное принятие решений, соблюдают предусмотренные процедуры присвоения и подтверждения Квалификации, изучают представленные в комиссию документы, защищают права Соискателей, информируют их о ходе процедуры присвоения и подтверждения Квалификации, разрешают конфликтные ситуации.

Основной формой деятельности Квалификационной комиссии являются заседания.

Решение Квалификационной комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов.

7. Порядок определения соответствия Квалификационным требованиям

Определение соответствия Квалификационным требованиям предусматривает:

- формальную оценку квалификации Соискателя: профессиональное образование, стаж работы, профессиональную переподготовку, повышение квалификации (по представленным документам);
- объективную оценку профессиональных знаний, умений и компетенций Соискателя в виде Квалификационных испытаний.

Решение Квалификационной комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов. Квалификационная комиссия принимает решение о соответствии(несоответствии) Соискателя квалификационным требованиям, предъявляемым к выполняемым трудовым функциям в соответствии с занимаемой им должностью. Итоги определения соответствия Квалификационным требованиям оформляются протоколом заседания Квалификационной комиссии, который подписывается всеми членами Квалификационной комиссии. Результаты, оформленные протоколами, сообщаются Соискателю секретарем комиссии непосредственно после принятия решения.

Соискатель знакомится с данным документом под подпись. По требованию Соискателя ему должна быть выдана копия протокола, заверенная секретарем Квалификационной комиссии.

При несогласии Соискателя с результатами определения соответствия Квалификационным требованиям, он имеет право обратиться с апелляцией в Совет НАИКС в течение 10 рабочих дней. Совет НАИКС на своем заседании рассматривает поступившие жалобы и претензии к работе Квалификационной комиссии. По результатам рассмотрения составляется протокол, который подписывается Председателем Совета НАИКС. Выписка из протокола направляется в адрес Соискателя и в Квалификационную комиссию.

Протоколы заседаний Квалификационной комиссии, подписанные ее членами, хранятся не менее пяти лет со дня завершения Квалификационных испытаний.

Регистрация лиц, подтвердивших свое соответствие Квалификационным требованиям, осуществляется в Реестре инженеров-консультантов Российской Федерации. Реестр размещается на сайте НАИКС в соответствующем разделе и находится в свободном доступе.

Информация о присвоении статуса инженера-консультанта подлежит размещению на сайте НАИКС в срок не позднее чем три рабочих дня со дня проведения Квалификационных испытаний.

Соискатель, не прошедший Квалификационных испытаний, допускается к повторной процедуре прохождения Квалификационных испытаний не ранее, чем через 6 (шесть) месяцев.

Статус инженера-консультанта присваивается соискателю на 5 (пять) лет. Для продолжения своей профессиональной деятельности через 5 (пять) лет инженеру-консультанту необходимо пройти последующую процедуру определения соответствия Квалификационным требованиям.

Статус инженера-консультанта не ограничивается определенным возрастом.

8. Порядок прохождения Квалификационных испытаний

В состав Квалификационных испытаний входят:

- тестирование с помощью контрольно-измерительных материалов для квалификации специалистов в области профессиональной деятельности инженеров-консультантов, разработанных НАИКС в соответствии с квалификационными требованиями;
- устное собеседование.

Для прохождения Квалификационных испытаний Соискатель направляет в Квалификационную комиссию следующие документы:

- письменное заявление на прохождение Квалификационных испытаний;
- копию паспорта;
- копию документа государственного образца, подтверждающего наличие профильного высшего образования по технической специальности (диплом бакалавра, магистра, инженера или специалиста);
- копию трудовой книжки, заверенную кадровой службой организации, подтверждающей непрерывный стаж работы по инженерной специальности, в том числе, инженером-консультантом, не менее пяти лет до момента подачи заявления на прохождение Квалификационных испытаний;
- копию сертификата профессионального инженера, выданного Национальной палатой инженеров/ Палатой инженеров субъекта РФ;
- анкету, содержащую биографические сведения.

Соискателю, подлежащему Квалификационным испытаниям, предоставляется право ознакомиться с порядком и формой проведения Квалификационных испытаний.

Секретарь Квалификационной комиссии регистрирует заявление и проверяет наличие и соответствие представленных документов установленным требованиям. Анализ заявления и прилагаемых к нему документов проводится Квалификационной комиссией на предмет их достаточности и полноты содержания. Срок рассмотрения документов не должен превышать 10 рабочих дней. В случае несоответствия Соискателя Квалификационным требованиям, а также при предоставлении недостоверных или неполных сведений, Соискатель к прохождению Квалификационных испытаний не допускается.

Решение Квалификационной комиссии об отказе в допуске к прохождению Квалификационных испытаний оформляется протоколом. О принятом решении Соискатель уведомляется в течение 10 (десяти) рабочих дней.

По результатам проведения Квалификационных испытаний оформляется протокол, который подписывается Председателем и членами Квалификационной комиссии. На основании протокола лицам, в отношении которых было принято решение о положительном результате Квалификационных испытаний, оформляется Сертификат. Сертификат и выписки из протокола проведения Квалификационных испытаний выдаются указанному в них лицу не позднее 10 календарных дней со дня принятия решения о положительном результате Квалификационных испытаний.

В случае принятия Квалификационной комиссией отрицательного решения о прохождении Соискателем Квалификационных испытаний, он может пройти повторную процедуру подтверждения Квалификационным требованиям не ранее, чем через 6 (шесть) месяцев.

9. Периодичность проведения Квалификационных испытаний

НАИКС организует процедуру проведения Квалификационных испытаний в соответствии с поступающими заявками, но не реже 1 (одного) раза в год.

Утвержденный график размещается в открытом доступе на сайте НАИКС.

10. Выдача Сертификата

В целях обеспечения проведения процедуры присвоения квалификации инженера-консультанта НАИКС осуществляет организационные и технические мероприятия, в том числе:

- изготовление и выдачу Сертификатов;
- учет и хранение информации о выданных Сертификатах.

Сертификат выдается от имени Квалификационной комиссии НАИКС и содержит следующие сведения:

- наименование и номер Сертификата;
- фамилия, имя, отчество Соискателя, подтвердившего свое соответствие Квалификационным требованиям;
- наименование вида деятельности (инженер-консультант);
- дата заседания Квалификационной комиссии;
- срок действия Сертификата.

Сертификат подписывается Председателем Квалификационной комиссии и Президентом НАИКС.

В случае утери Сертификата лицом, на имя которого он был выдан, ему выдается дубликат Сертификата. Дубликат Сертификата выдается на основании письменного заявления лица, которому он был выдан, в течение 10 календарных дней со дня получения Квалификационной комиссией такого заявления.

11. Срок действия Сертификата

Срок действия Сертификата составляет 5 (пять) лет.

12. Перерыв в профессиональной деятельности

В случае перерыва в профессиональной деятельности в качестве инженера-консультанта на срок более 1 (одного) календарного года, квалификация должна быть подтверждена заново. В случае нарушения данного требования, Соискатель может пройти следующие Квалификационные испытания не ранее, чем через (один) год с даты подачи заявления на прохождение Квалификационного испытания.

13. Лишение Сертификата

Выданный Сертификат может быть аннулирован Квалификационной комиссией в случаях:

- установления факта предоставления в Квалификационную комиссию недостоверных сведений и документов;
- грубых нарушений, связанных с профессиональной деятельностью, которые привели к аварии или причинению вреда здоровью и имуществу граждан,

имуществу юридических лиц и нарушению экологии или создали опасность наступления таких последствий

- выявления случая не подтверждения квалификации после перерыва в профессиональной деятельности в качестве инженера-консультанта на срок более 1 (одного) календарного года.

О предстоящем рассмотрении Квалификационной комиссией вопроса об аннулировании Сертификата, лицо, на имя которого он выдан, должно быть письменно уведомлено не позднее, чем за 10 календарных дней до заседания Квалификационной комиссии, с указанием обстоятельств, являющихся основанием для рассмотрения такого вопроса. Лицо, в отношении которого рассматривается вопрос об аннулировании Сертификата, имеет право присутствовать на заседании Квалификационной комиссии и представлять устные и письменные возражения и пояснения по рассматриваемому вопросу. Решение Квалификационной комиссии об аннулировании Сертификата оформляется протоколом. Лицо, Сертификат которого аннулирован, письменно уведомляется о принятом решении в течение 10 календарных дней со дня принятия такого решения.

Если лишение Сертификата производится по представлению руководителя организации, в которой работает инженер-консультант, руководитель обязан представить в Квалификационную комиссию мотивированное представление с указанием конкретных нарушений, допущенных инженером-консультантом, и последствиях таких нарушений, если они имели место.

Если Сертификат инженера-консультанта был аннулирован по вышеуказанным причинам, Соискатель может подать документы на прохождение последующих Квалификационных испытаний не ранее, чем через (один) год с даты аннулирования Свидетельства.

14. Подготовка к Квалификационным испытаниям

Подготовка к прохождению Квалификационных испытаний осуществляется Соискателем самостоятельно. По желанию Соискатель может пройти обучение на курсах подготовки к Квалификационным испытаниям, организуемых НАИКС.

15. Заключительные положения

Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются решением Совета НАИКС.

16. Нормативные ссылки

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 24.12.2004 г. № 190-ФЗ;
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;
3. Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» от 01.12.2007г. № 315-ФЗ;
4. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ;
5. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. №384-ФЗ;

6. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 от 01.11.2015;
7. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (утв. постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37);
8. Устав Национальной ассоциации инженеров-консультантов в строительстве (далее – НАИКС).