



АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ИНЖЕНЕРОВ»

119034, РФ, г. Москва, пер. 1-й Зачатьевский, д. 8, строен.1, тел. 8(495)123-68-02, npirf@mail.ru
www.npirf.ru, реестр-инженеров.рф

**СТАНДАРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА**

МОСКВА, 2015

ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ – ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!



АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПАЛАТА ИНЖЕНЕРОВ»

119034, РФ, г. Москва, пер. 1-й Зачатьевский, д. 8, строен.1, тел. 8(495)123-68-02, npirf@mail.ru
www.npirf.ru, реестр-инженеров.рф

1. РАЗРАБОТАН и ВНЕСЕН Ассоциацией инженеров «Национальная палата инженеров».
2. УТВЕРЖДЕН решением Общего собрания членов Ассоциации инженеров «Национальная палата инженеров» (Протокол № 1 от «10» ноября 2015 г.)
3. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с **10 ноября 2015 г.**
4. Введен впервые.
5. Разработка, согласование, утверждение, издание (тиражирование), обновление (изменение или пересмотр) и отмена настоящего стандарта производится Ассоциацией инженеров «Национальная палата инженеров».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стандарт профессиональной деятельности инженера-проектировщика (далее по тексту Стандарт) разработан на основе Федерального закона «Об инженерной деятельности в Российской Федерации», Гражданского кодекса Российской Федерации, действующих стандартов, норм и правил в области проектирования и строительства в Российской Федерации, с учетом общепрофессиональных квалификационных характеристик должностей работников, занятых в проектных и изыскательских организациях (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 г. № 31), а также соответствующих документов и рекомендаций международных институтов (Директива 85/384/ЕЕС Комиссии Европейских Сообществ), Соглашением Международного Союза Архитекторов по рекомендуемым стандартам профессионализма в инженерной практике, Генеральным Соглашением ВТО по торговле услугами (пункт 8671. Услуги в области инженерной (инжиниринговой) деятельности).

Целью Стандарта является обеспечение высокого качества профессиональных работ и услуг инженера-проектировщика, результатом которых должно стать создание надежных, безопасных, экономически эффективных инженерных объектов, обеспечивающих формирование материально и духовно полноценной среды для плодотворной жизнедеятельности и устойчивого развития личности, общества, государства.

Основные задачи Стандарта:

- защита прав и охраняемых законом интересов физических и юридических лиц, общества и государства от некачественных и (или) недобросовестных действий в области профессиональной инженерной деятельности, которые могут нанести ущерб надежности и безопасности зданий, сооружений, их комплексов или частей, среде жизнедеятельности человека, природному окружению, историко-культурному наследию и архитектурному облику городов и поселений;
- установление профессиональных и деловых требований к инженеру-проектировщику (физическому лицу), осуществляющему профессиональную инженерную (инжиниринговую) деятельность;
- создание ориентиров и критериев для образовательных стандартов средней и высшей инженерной школы, для системы непрерывного инженерного образования и переподготовки, для профессиональной аккредитации образовательных программ в области инженерных (инжиниринговых) услуг или деятельности.

Стандарт (в соответствии с законодательством РФ о саморегулируемых организациях), устанавливает права, обязанности и ответственность физического лица, взятые им на себя добровольно при вступлении в члены Национальную палату инженеров.

Стандарт устанавливает:

- содержание и виды профессиональной деятельности инженера-проектировщика;
- квалификационные требования, обязательные для аттестованного инженера-строителя, осуществляющего самостоятельную инженерную (инжиниринговую) деятельность;

- требования профессиональной этики, обязательные для аттестованного инженера-проектировщика, осуществляющего самостоятельную инженерную (инжиниринговую) деятельность;

Стандарт включает ряд ссылок отечественные и международные нормативные и информационные документы, необходимые для полноценного осуществления профессиональной деятельности аттестованного инженера-проектировщика.

Областью применения Стандарта является инженерная деятельность в сфере строительства, проектирования и инженерных изысканий на территории Российской Федерации.

Действие Стандарта распространяется на граждан Российской Федерации, получивших в установленном порядке право на самостоятельную инженерную деятельность. Действие стандарта может распространяться на иностранных граждан и лиц без гражданства на одинаковых основаниях с гражданами Российской Федерации, если это предусмотрено международным договором Российской Федерации или соглашением о взаимном признании квалификационных аттестатов/лицензий на инженерную деятельность с иностранным государством или уполномоченным на то национальным/международным органом (организацией, объединением).

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

2.1. **Инженерная деятельность** – интеллектуальная деятельность, осуществляемая для целей проектирования (конструирования), строительства (производства) и обеспечения эксплуатации (применения) инженерных объектов.

2.2. **Профессиональная инженерная деятельность** - деятельность физических лиц (инженеров), связанная с проектированием (конструированием), строительством (производством) и эксплуатацией (применением) инженерных объектов с применением теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

2.3. **Субъекты инженерной деятельности** – физические лица (инженеры) и юридические лица (инженерные организации), зарегистрированные в порядке, предусмотренном федеральным законом.

2.4. **Инженерный объект** – здание, сооружение, машина, устройство, оборудование, прибор, механизм, материал, структура, система, процесс, процедура, отдельно или в комплексе, созданные в результате инженерной (инжиниринговой) деятельности.

2.5. **Инженерные решения** – результаты инженерной (инжиниринговой) деятельности, выраженные в объективной форме (на материальном носителе), которые описывают отдельно или в комплексе объемно-планировочные, функциональные,

технологические, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, экономические, эксплуатационные и иные требования к инженерному объекту.

2.6. **Инженерный проект** – документация, содержащая инженерные решения в объеме, соответствующем действующему законодательству и условиям договора с заказчиком.

2.7. **Стандарт профессиональной деятельности инженера** – документ, утверждаемый Национальной палатой инженеров, устанавливающий требования к уровню знаний и опыту работы физического лица, необходимых для получения статуса профессионального инженера и осуществления самостоятельной профессиональной деятельности, а также требования к деловой и профессиональной этике, необходимые к соблюдению в процессе осуществления профессиональной деятельности.

2.8. **Профессиональный инженер** – физическое лицо, прошедшее аттестацию и регистрацию в соответствии с законодательством и стандартом профессиональной деятельности инженера - проектировщика, имеющее право на осуществление профессиональной инженерной деятельности и несущее ответственность за ее результаты.

2.9. **Инженер-интерн** – физическое лицо, прошедшее аттестацию и регистрацию в соответствии с законодательством и стандартом профессиональной деятельности инженера - проектировщика, содействующее профессиональному инженеру в осуществлении профессиональной деятельности, в том числе с целью приобретения навыков и опыта, необходимых для получения статуса профессионального инженера.

2.10. **Национальная палата инженеров** – некоммерческая организация, создаваемая в целях саморегулирования профессиональной деятельности и защиты профессиональных интересов российских инженеров-проектировщиков.

2.11. **Аккредитация учебных программ** – процедура, проводимая Национальной палатой инженеров, устанавливающая соответствие учебных программ требованиям Национальной палаты инженеров, а также государственным профессиональным и образовательным стандартам в инженерной сфере.

2.12. **Послевузовская инженерная стажировка (интернатура)** – форма практического инженерного обучения, проводимая под руководством профессионального инженера-проектировщика, нацеленная на закрепление и развитие профессиональных знаний и компетенций, полученных в рамках освоения профессиональных образовательных программ, и приобретение практического опыта в сфере инженерной деятельности.

2.13. **Профессиональная аттестация инженера-проектировщика** – это процедура подтверждения квалификации лица требованиям Стандарта профессиональной деятельности инженера-проектировщика.

2.14. **Кодекс профессиональной этики инженера-проектировщика** – это система моральных норм и правил поведения, которыми инженеры-проектировщики руководствуются при осуществлении своей профессиональной деятельности.

3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА

3.1. Физическое лицо (инженер-проектировщик), имеющий намерение осуществлять инженерную (инжиниринговую или консалтинговую) деятельность, должен иметь документ государственного образца о высшем образовании в области проектирования (диплом архитектора или инженера-проектировщика, квалификацию/ степень магистра и/ или бакалавра инженерной (проектной) деятельности) и обладать специальной подготовкой и стажем практической деятельности, подтвержденными документально и проверенными квалификационной аттестационной Комиссией, необходимыми для надлежащего осуществления прав и обязанностей, перечисленных в настоящем Стандарте, и возложенных на него Федеральным законом «Об инженерной деятельности в Российской Федерации».

3.2. Длительность обучения по инженерной программе высшего профессионального образования, дающей право претендовать на инженерную лицензию (квалификацию), согласно требованиям Международного союза инженеров-проектировщиков должна быть не менее [четырёх] лет.

3.3. Квалификационный уровень академической подготовки физического лица (инженера-проектировщика) должен соответствовать Федеральному Государственному Образовательному Стандарту высшего образования по направления подготовки, программа которого должна обеспечивать и развивать у студентов:

- Осознание ответственности за гуманитарные, социальные, культурные, градостроительные, инженерно-технические архитектурные ценности, за сохранение окружающей среды.
- Приобретение адекватных знаний в области методов проектирования, обеспечивающих экологическую устойчивость, сохранение и реабилитацию окружающей среды.
- Развитие творческой компетентности в областях проектного дела, строительных и конструкционных материалов, в технологиях проектирования с упором на углубленное знание научных дисциплин и расчетных методов проектирования, имеющих отношение к инженерной сфере.
- Приобретение адекватных знаний в области проектного финансирования, проектного менеджмента, методов управления проектами, в т.ч. контроля за осуществлением, сроками и стоимостью строительного проекта.
- Нарработку навыков проведения исследовательской и аналитической работы в качестве неотъемлемой части инженерного обучения, как для студентов, так и для преподавателей.

3.4. Квалификационный уровень академической подготовки должен предусматривать наличие у дипломированного специалиста или выпускника вуза с квалификацией (степенью) бакалавра/ магистра инженерной (проектной) деятельности основополагающих знаний, навыков и способностей.

3.5. Квалификационные требования к практической подготовке и стажу работы по специальности предусматривают наличие у физического лица, имеющего диплом бакалавра или магистра инженерной (проектной) деятельности необходимого практического опыта – стажировки (интернатуры) продолжительностью [3] лет - для бакалавров и [2] года - для магистров.

3.6. Практическая стажировка (интернатура) бакалавра или магистра должна проходить под руководством профессионального инженера-проектировщика, имеющего квалификационный сертификат и письменно подтвердившего свое согласие на руководство стажировкой. Стажировка должна предусматривать условия для участия стажера в разработке инженерных проектов и принятии решений при выполнении профессиональных работ и услуг по категориям и позициям, перечисленным в Приложении 2 настоящего Стандарта.

3.7. Документом, подтверждающим прохождение стажировки по специальности является письменный отчет стажера и рекомендация руководителя стажировки (далее – Рекомендация), содержащая данные о степени участия выпускника ВУЗа в создании инженерных проектов и реализации инженерных объектов. Рекомендация заверяется подписью и печатью руководителя стажировки.

3.8. Диплом степени (квалификации) бакалавра или магистра в области инженерной (проектной) деятельности вместе с Рекомендацией служат основанием для допуска физического лица к прохождению квалификационной аттестации, которая включает сдачу квалификационного экзамена с целью получения в установленном порядке квалификационного сертификата на ведение профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации в строительной сфере.

4. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Квалификационная аттестация инженерной деятельности подтверждает наличие у физического лица необходимого уровня академического образования, а также знаний, способностей и практического опыта, удовлетворяющих аттестационным условиям и требованиям, установленным «Положением о квалификационной аттестации профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации» в строительной сфере.

4.2. Соответствие физического лица – выпускника вуза аттестационным требованиям и условиям устанавливается посредством квалификационной аттестации (далее – Аттестации),

проводимой в установленном порядке Центральной квалификационной комиссией Национальной палаты инженеров и территориальными квалификационными комиссиями Национальной палаты инженеров. Аттестация включает рассмотрение заявления соискателя на соответствие критериям настоящего стандарта (допуск к экзамену).

4.3. Критерием оценки профессионально соискателя является подтверждение им на экзамене профессионализма по разделам и позициям, указанным в Положении Национальной палаты инженеров о квалификационной аттестации инженера-проектировщика.

4.4. Порядок и метод проведения Квалификационного экзамена (письменный, устный, собеседование, тестирование с использованием ПЭВМ (компьютерной техники) в соответствии с настоящим Стандартом устанавливается Центральной квалификационной комиссией Национальной палаты инженеров.

4.5. Результат экзамена оформляется письменно в виде решения Квалификационной комиссии для предъявления его в Центральную квалификационную комиссию и внесения в Единый Реестр Квалифицированных Инженеров-проектировщиков РФ, формируемый Национальной палатой инженеров.

4.6. Внесение изменений в содержание и порядок применения настоящего Стандарта с учетом развития законодательной и правовой базы, совершенствования системы инженерного образования и других факторов осуществляет Национальная палата инженеров.

4.7. Квалификационный сертификат, дающий право на осуществление профессиональной инженерной деятельности в Российской Федерации, могут получить иностранные граждане и лица без гражданства на одинаковых основаниях с гражданами России, если это предусмотрено международным договором РФ или соглашением с иностранным государством, либо с уполномоченным на то национальным органом (организацией, объединением), о взаимном признании регистрации, лицензирования или иной формы допуска к осуществлению инженерной деятельности и квалификационной аттестации.

5. ПОВЫШЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Постоянное пополнение знаний и участие в программах непрерывного инженерного образования является обязанностью каждого аттестованного (лицензированного) инженера-проектировщика. Программы непрерывного инженерного образования, в первую очередь, должны обеспечить совершенствование способности инженера-проектировщика гарантировать здоровье, безопасность и благополучие людей, устойчивое развитие, высокие экологические качества среды, справедливое её развитие в интересах общества, местного сообщества и отдельного человека. Прохождение программ непрерывного образования является обязательным условием регулярного возобновления инженерной лицензии. Требования к уровню, содержанию и объёму переподготовки и формам подтверждения участия в

непрерывном инженером образование разрабатываются и пересматриваются Советом Национальной палаты инженеров по инженерному образованию и аттестации.

6. ЧЛЕНСТВО ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ИНЖЕНЕРОВ

6.1. Общественной организацией российских инженеров-проектировщиков является Общероссийская Общественная Организация «Национальная палата инженеров».

6.2. Общероссийская общественная организация «Национальная палата инженеров» является добровольным, основанным на членстве общероссийским общественным объединением граждан — профессиональных инженеров-проектировщиков, в установленном законом и Уставом порядке объединившихся в творческий союз на основе общности их интересов для удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей. Палата руководствуется Конституцией и действующим законодательством Российской Федерации, нормами международного права, касающимися сферы его деятельности, а также Уставом. Палата действует на основании принципов самоуправления, добровольности, равноправия членов, законности, гласности, демократии.

6.3. Национальная палата инженеров создается для содействия прогрессу инженерной деятельности, ради распространения знаний и во имя защиты интересов общества, что гарантируется при соблюдении членами этой организации настоящих стандартов.

6.4. Членство в Национальной палате инженеров для инженера-проектировщика является добровольным.

6.5. Являясь членом Национальной палаты инженеров, инженер-проектировщик обязан соблюдать все правила, стандарты, утвержденные в Национальной палате инженеров.

7. ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ПРАКТИКИ

Основные формы практики определяются действующим законодательством Российской Федерации.

8. ПРИНЦИПЫ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Представители инженерной профессии должны знать и соблюдать стандарты профессионализма, честности и компетентности, давать возможность обществу использовать уникальные навыки и способности инженеров, существенно важные для устойчивого развития общества, роста его благосостояния, и повышения и поддержания уровня культуры, в т.ч. инженерной.

К основополагающим принципам профессионализма, определяющих профессиональное поведение, относятся:

Компетентность

Инженеры-проектировщики должны обладать систематизированным объемом теоретических и практических знаний и мастерством, накопленным в процессе получения образования, прохождения учебной и послевузовской стажировок, а также в ходе приобретения практического опыта. Процесс получения инженерного образования, прохождения стажировки и проверки знаний должен удовлетворять настоящему Стандарту профессиональной деятельности, обеспечивающему надлежащее предоставление профессиональных инжиниринговых и консалтинговых услуг в строительной сфере.

Честность

Профессиональные инженеры-проектировщики должны обеспечивать заказчика и/ или потребителя объективным и квалифицированным мнением (советом). Инженеры-проектировщики обязаны поддерживать тот идеал, когда научно-профессиональное, честное и бескомпромиссное суждение преобладает над любыми иными побуждениями. Инженеры-проектировщики должны не только блюсти дух и букву законов, которые регулируют или могут быть связаны с их работой, но также учитывать социальные и экологические последствия своей профессиональной деятельности.

Преданность делу

Инженеры-проектировщики должны приносить в работу, выполняемую от имени заказчиков, высокую степень преданности инженерному делу на благо всего общества. Представители инженерной профессии призваны обслуживать своих заказчиков компетентно и профессионально, выражая их интересы, но вынося при этом непредвзятые и беспристрастные суждения.

Ответственность

Инженеры-проектировщики должны осознавать свою ответственность за независимое мнение (совет) или критическое суждение, предоставляемые ими заказчикам, а также за влияние результатов и процесса своей работы на общество и окружающую среду. Инженеры-проектировщики должны братья за предоставление профессиональных услуг только в том случае, если они, в результате полученного ими образования, практической подготовки и приобретенного практического опыта и вместе с теми, кого они привлекают в качестве соисполнителей и/ или консультантов, располагают необходимой квалификацией в конкретно затрагиваемых технических областях.

9. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА И ПОВЕДЕНИЕ

9.1. Общие обязательства.

Профессиональные инженеры-проектировщики владеют систематическими знаниями в области инженерной теории и практики, усвоенными в процессе специального образования и опыта практической деятельности, отвечающими принятым стандартам профессионализма. Они обязаны постоянно углублять свои знания, с уважением относиться к мировым достижениям в области инженерной (инжиниринговой) деятельности и стремиться к их развитию и пополнению.

Профессиональный инженер-проектировщик обязан отдавать предпочтение честному, профессиональному суждению перед любым другим мотивом, как в процессе создания произведения инженерной (инжиниринговой) деятельности, так и при обсуждении работ своих коллег.

Профессиональные инженеры-проектировщики должны:

- Стремиться к постоянному повышению своих профессиональных знаний и мастерства во всех областях, связанных с их деятельностью;
- Способствовать повышению стандартов в области инженерного образования научно-исследовательской деятельности;
- Содействовать развитию смежных видов искусства и вносить вклад в пополнение знаний и возможностей строительных отраслей;
- Гарантировать, что их деятельность строится на эффективных процедурах, включая мониторинг и оценку результатов и последствий проектирования, и что для этого привлекаются квалифицированные специалисты;
- Нести ответственность за компетентность привлекаемых ими специалистов других предметных отраслей и контролировать качество выполняемых ими услуг.

9.2. Профессиональный инженер-проектировщик и общество.

Инженеры-проектировщики обязаны соблюдать законы, регламентирующие их профессиональную деятельность, должны тщательно взвешивать социальные последствия и воздействие на среду их профессиональной деятельности. Профессиональные инженеры-проектировщики обязаны уважать систему ценностей, природного и культурного наследия общества, в котором они создают свои инженерные объекты, способствовать сохранению и приумножению материальных и культурных ценностей общества.

Профессиональные инженеры-проектировщики должны:

- При возникновении противоречий между интересами общества и заказчика, направить свои усилия, знания и опыт на поиск, защиту и реализацию решений, не наносящих ущерба общественным интересам. В случае невозможности предотвратить действия, наносящие вред обществу, профессиональные инженеры-проектировщики обязаны отказаться от участия в этой работе и привлечь через печать или другим образом внимание общественности и местных отделений палаты профессиональных инженеров-проектировщиков к последствиям таких действий;
 - Участвовать в общественной деятельности как граждане и профессионалы, привлекать внимание общества к инженерным, научно-техническим, экономическим и градостроительным вопросам;
 - Соблюдать действующее законодательство в процессе своей профессиональной деятельности;
-

- Профессиональные инженеры-проектировщики не должны рекламировать себя, свои профессиональные услуги с помощью вводящих в заблуждение или обманных методов.

9.3. Профессиональный инженер-проектировщик и заказчик.

Профессиональный инженер-проектировщик должен гарантировать заказчику добросовестное и компетентное выполнение своих обязанностей. В процессе выполнения оговоренных договором с заказчиком услуг профессиональный инженер-проектировщик должен принимать непредубежденные и беспристрастные решения. Профессиональное решение должно преобладать над любым другим мотивом в его инженерной деятельности.

Профессиональные инженеры-проектировщики должны:

- Приступать к профессиональной работе только тогда, когда их знания и опыт соответствуют поставленной задаче и когда обеспечены необходимые финансовые и технические ресурсы, достаточные для выполнения их обязательств перед заказчиком по каждому конкретному заказу;

- В случае необходимости или по просьбе заказчика информировать его о ходе заказанной работы и обо всех вопросах, которые могут повлиять на ее качество, стоимость или сроки исполнения;

- Нести ответственность за рекомендации, данные ими своим клиентам, соблюдать конфиденциальность в отношении дел, связанных контрактом с заказчиком и не раскрывать без ведома заказчика полученной от него информации, кроме случаев, оговоренных действующим законодательством;

- Браться за выполнение профессионального заказа только после оформления договоренности в письменной форме по следующим вопросам:

- стадийность, объем (охват) работ;
- распределение ответственности;
- сроки выполнения работ;
- вознаграждение за выполненную или часть выполненной работы и метод определения стоимости;
- любые условия окончания или прекращения работ;

- Приняв заказ, защищать интересы заказчика, давать ему рекомендации и советы, предостерегая заказчика от возможных ошибок и действий, наносящих ущерб его интересам или интересам искусственной и природной среды;

- В своей профессиональной деятельности распоряжаться привлеченными финансами и материальными ресурсами юридически законно и предусмотрительно;

- При выполнении проектных и консалтинговых работы воздерживаться от коммерческих отношений с подрядчиками, организациями и лицами, прямо или косвенно заинтересованными в выполнении работ, если это не оговорено договором;

- Профессиональные инженеры-проектировщики не должны предлагать заказчику, ни в каком виде, поощрений в целях получения заказа.

9.4. Обязательства перед профессией.

Профессиональные инженеры-проектировщики обязаны поддерживать престиж и целостность профессии, вести себя уважительно по отношению к законным правам и интересам других людей.

Профессиональные инженеры-проектировщики должны:

- Не вступать в партнёрские отношения с лицами, исключёнными из инженерного или архитектурного регистра или дисквалифицированными любым признанным органом регулирования инженерной деятельности;

- Поддерживать честь и достоинство, чтобы никакое их действие или поступок не подорвали авторитет и доверие к профессии, а люди, имеющие дело с профессиональным инженером-проектировщиком были бы защищены от искажения фактов, мошенничества и обмана;

- Вносить вклад в развитие профессиональных знаний, науки, техники, культуры и образования.

9.5. Обязательства перед коллегами.

Профессиональные инженеры-проектировщики обязаны, уважая свои права, уважать права своих коллег, их профессиональные стремления и вклад, внесенный в работу другими лицами.

Профессиональные инженеры-проектировщики должны:

- Уважать свои права и права своих коллег, их профессиональные стремления, вклад в развитие инженерной (инжиниринговой) и архитектурной деятельности.

- Исключать навязывание своих творческих убеждений и методов решения профессиональных задач при экспертизе, согласовании или публичном обсуждении работы другого профессионального инженера-проектировщика или архитектора, рассматривая это как грубое вмешательство в авторскую компетенцию коллеги.

- Отказаться от предложений на выполнение работ по проекту, автором которого является их коллега, за исключением тех случаев, когда это делается по взаимному согласию. Профессиональные инженеры-проектировщики не должны соглашаться принимать заказ, если это затрагивает авторское право, честь и достоинство другого профессионального инженера-проектировщика или архитектора.

- В своей профессиональной практике не допускать каких-либо действий, наносящих ущерб своим коллегам, обществу, заказчику при возникновении противоречий между их интересами.

- Заботясь о своей профессиональной репутации, опираясь на достоинства своих инженерных объектов и качество инжиниринговых и консалтинговых услуг, воздавать должное профессиональным достижениям коллег.

- Осуществляя функции руководителя, обеспечивать своим коллегам и сотрудникам достойные условия работы, справедливо компенсировать их труд и содействовать их профессиональному росту.

Если для разработки проекта формируется авторский коллектив, то все его члены должны быть поставлены в известность о степени их участия. При добросовестном исполнении членом авторского состава своих обязанностей, никто, в том числе и руководитель работы по подготовке инженерного проекта не имеет права произвольно менять состав и роли в авторском коллективе.

- Не допускаются изменения в составе авторского коллектива при представлении инженерного проекта на смотр, конкурс, к награждению.

- Сотрудничать с архитектурными и надзорными инженерными органами той территории, где реализуется его проект путем взаимных контактов, согласований и обмена информацией.

Профессиональные инженеры-проектировщики не должны:

- Допускать дискриминации на основании расы, религиозных убеждений, инвалидности, пола, семейного положения или возраста.

- Использовать оригинальную идею, не сославшись на автора.

- В общении с властями, заказчиками, представителями СМИ и своими коллегами, допускать прямого или косвенного очернительства труда другого инженера-проектировщика, что не исключает справедливой критики в диспутах и профессиональной печати.

- В целях получения заказов не допускается прибегать к нечестным методам конкуренции, вплоть до предложения своих услуг за меньшее вознаграждение при помощи административного нажима или иным путем.

- Занимая должность в государственных, муниципальных органах и общественных организациях, инженер-проектировщик не должен использовать свое служебное положение в целях своей частной инженерной деятельности, получения заказов, включения в авторские коллективы, а также для получения права участия в заказных конкурсах. В то же время, инженер-проектировщик, выполняющий проект, не должен предлагать другому инженеру-проектировщику, занимающему высокую должность в муниципальных и других органах, войти в авторский состав этого проекта для обеспечения надежного прохождения проекта в согласующих и утверждающих инстанциях.

- Принимать участия в конкурсах, которые МСА или его национальные организации, Союз инженеров-проектировщиков России объявили неприемлемыми.

- В случае назначения членом жюри или экспертом в профессиональном конкурсе не участвовать ни прямо, ни косвенно и ни в каком ином качестве в этой работе.