**СТАНДАРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА**

**МОСКВА, 2015**

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 общеотраслевых 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/EEC 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 неквалифицированных 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).

1. **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ**
   1. **Инженерная деятельность** – интеллектуальная деятельность, осуществляемая для целей проектирования (конструирования), строительства (производства) и обеспечения эксплуатации (применения) инженерных объектов.
   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.
   3. **Субъекты инженерной деятельности** – физические лица (инженеры) и юридические лица (инженерные организации), зарегистрированные в порядке, предусмотренном федеральным законом.
   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.
   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.
   6. **Инженерный проект** – документация, содержащая инженерные решения в объеме, соответствующем действующему законодательству и условиям договора с заказчиком.
   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.
   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.
   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.
   10. **Национальная палата инженеров** – некоммерческая организация, создаваемая в целях саморегулирования профессиональной деятельности и защиты профессиональных интересов российских инженеров-проектировщиков.
   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.
   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.
   13. **Профессиональная аттестация инженера-проектировщика** – это процедура подтверждения квалификации лица требованиям Стандарта профессиональной деятельности инженера-проектировщика.
   14. **Кодекс профессиональной этики инженера-проектировщика** – это система моральных норм и правил поведения, которыми инженеры-проектировщики руководствуются при осуществлении своей профессиональной деятельности.
2. **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА**
   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».
   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 [четырех]лет.
   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.
* Наработку навыков проведения исследовательской и аналитической работы в качестве неотъемлемой части инженерного обучения, как для студентов, так и для преподавателей.
  1. 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.
  2. 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. 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.
  4. 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.
  5. 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.

1. **КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
   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.
   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).
   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. 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.
   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.
   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.
   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.
2. **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.

1. **ЧЛЕНСТВО ИНЖЕНЕРА-ПРОЕКТИРОВЩИКА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАЛАТЕ ИНЖЕНЕРОВ**
   1. Общественной организацией российских инженеров-проектировщиков является Общероссийская Общественная Организация «Национальная палата инженеров».
   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.
   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.
   4. Членство в Национальной палате инженеров для инженера-проектировщика является добровольным.
   5. Являясь членом Национальной палаты инженеров, инженер-проектировщик обязан соблюдать все правила, стандарты, утвержденные в Национальной палате инженеров.
2. **ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ПРАКТИКИ**

Основные формы практики определяются действующим законодательством Российской Федерации.

1. **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 привносить 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 браться 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.

1. **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА И ПОВЕДЕНИЕ**
   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.

* 1. **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.

* 1. **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.

* 1. **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:

[[1]](#footnote-1)- 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 случаем, 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 приватной 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.

1. [↑](#footnote-ref-1)