**КОДЕКС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ**

**РОССИЙСКИХ ИНЖЕНЕРОВ-ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

Взято с сайта: <http://www.st-sovet.ru/sro-proekt-codex.html>

Главной задачей настоящего Кодекса является назревшая необходимость на основе единых принципиальных положений осуществить разработку профессиональных кодексов различных групп специалистов инвестиционно-строительной деятельности, объединенных в соответствующие профессиональные общественные объединения.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. | Кодекс профессиональной этики российских инженеров-проектировщиков (далее кодекс) определяет этические основы и принципиальные правила профессиональной деятельности, осуществляемой соответствующими специалистами. То есть лицами, обладающими определенной (подтвержденной) квалификацией, знаниями, навыками, опытом и способные оказать соответствующие услуги или выполнять специальные работы в области проектирования объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения (объектов строительства). |
| 1.2. | Основными задачами Кодекса являются: |
|   | установление в области проектирования зданий и сооружений гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения образцовых правил этики и профессионального поведения инженеров-проектировщиков в их взаимоотношениях друг с другом, с инвесторами и заказчиками проектной продукции, с контролирующими органами и другими участниками инвестиционного процесса; |
|   | поддержание высокого уровня компетенции и профессионализма инженеров-проектировщиков в сфере проектирования объектов капитального строительства, обеспечение престижности профессиональной принадлежности; |
|   | обеспечение добросовестного выполнения профессиональных функций и обязательств инженеров-проектировщиков перед обществом, государством, заказчиком и коллегами. |
| 1.3. | Кодекс предназначен для использования предприятиями, организациями, учреждениями, профессиональными общественными объединениями и организациями, участвующими в инвестиционно-строительной деятельности. |
| 1.4. | Положения Кодекса основываются на поддержании следующих основных принципов профессионализма в проектной деятельности: |
|   | профессиональной обязанностью инженера-проектировщика является качественное выполнение работ в объемах и в сроки, которые соответствуют нормативным требованиям и условиям проведения работ; |
|   | инженер-проектировщик в своей профессиональной деятельности должен полностью проявлять свои профессиональные знания и умения с максимальной добросовестностью и ответственностью; |
|   | проектная деятельность инженера-проектировщика, который не доказал на практике свою профессиональную компетенцию и высоких морально-этических качеств, представляет потенциальную опасность для здоровья, безопасности и благополучия людей, для состояния окружающей природной среды, экономического положения, имущества и средств инвесторов (заказчиков); |
|   | инженер-проектировщик должен принимать на себя обязательства добросовестного выполнения профессионального долга (производства работ, оказания услуг), применяя свои специальные знания, опыт и навыки. |
| 1.5. | Кодекс инженеров-проектировщиков не входит в систему нормативных документов для проектирования.Положения Кодекса являются добровольным обязательством каждого специалиста перед обществом, своей профессией и коллегами.Кодекс принимается инженерами-проектировщиками на добровольной основе в индивидуальном порядке (см.приложение 1), либо на общем собрании коллектива.Принятие Кодекса является свидетельством того, что данный специалист: |
|   | разделяет и поддерживает положение Кодекса; |
|   | принимает на себя обязательства по выполнению положений Кодекса в своей повседневной профессиональной практике; |
|   | добровольно соглашается на ограничения, устанавливаемые положениями Кодекса, а также на возможные санкции, применяемые к нарушителю требований и положений Кодекса. |
| 1.6. | Принятие Кодекса профессиональной этики российских инженеров-проектировщиков специалистами проектных организаций должно рассматриваться в качестве одного из основных критериев при сертификации (лицензировании) профессиональной деятельности, подготовке, переподготовке инженеров-проектировщиков в сфере инвестиционно-строительной деятельности, при материальном и моральном поощрении, а также при продвижении по службе. |
| 1.7. | Кодекс целесообразно принимать на общем собрании членов профессионального добровольного объединения, на собрании специалистов и руководителей предприятия (организации), сотрудники которого не являются членами какого-либо добровольного общества, но разделяют и поддерживают этические принципы и правила профессиональной деятельности. В таком случае Кодекс приобретает статус обязательного в рамках данного предприятия. |
|   | Представляется возможным принятие Кодекса при лицензировании профессиональной деятельности, получении дипломов о высшем образовании, о повышении квалификации и др. |
| 1.8. | Общие взаимоотношения инженера-проектировщика и работодателя (проектной организации) регулируются коллективным договором и правилами внутреннего трудового распорядка. |
| 1.9. | Кодекс принимается, как правило, на общем собрании коллектива проектной организации в качестве приложения к коллективному договору по соответствующей процедуре. Соответственно его нарушения равноценны нарушению коллективного договора. Кодекс может приниматься и по индивидуальным соглашениям с проектировщиками (см.приложение 1). |
| 2. ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ |
| 2.1. | Профессиональная деятельность в проектировании объектов строительства может осуществляться только инженером-проектировщиком, имеющим соответствующее образование и доказавшим на практике умение применять свои специальные знания и навыки. |
| 2.2. | Инженер-проектировщик ответственен перед законом. Он обязан соблюдать требования действующего законодательства, государственных стандартов, строительных норм и правил, технических условий, других нормативных документов, регламентирующих инвестиционно-строительную деятельность. Инженер-проектировщик обязан отказаться от проведения работ по соглашению, заключенному с заказчиком, в случае выявления нарушения требований действующего законодательства и нормативных актов. |
| 2.3. | Инженер-проектировщик ответственен за соблюдение обязательств перед заказчиком (нанимателем, руководителем работ) и выполняет оговоренные соглашением объемы качественно и в срок. Профессиональной обязанностью инженера-проектировщика является стремление к рациональности, экономичности, эффективности и безопасности выполнения работ, а также соблюдение утвержденного бюджета. |
| 2.4. | Инженер-проектировщик ответственен перед своей профессией. Своими действиями он должен способствовать повышению авторитета и социальной значимости профессии. Инженер-проектировщик не должен допускать дискредитации профессии за счет некачественного выполнения работ или невыполнения обязательств, которые могут привести к нанесению материального и морального вреда обществу, государству, заказчику и пользователям научно-технической и проектно-строительной продукции. |
| 2.5. | Инженер-проектировщик ответственен перед своими коллегами. Он не должен работать на конкурентов, нанося ущерб всему коллективу. Честное и беспристрастное мнение коллег о конкретном инженере-проектировщике должно учитываться при оценке его квалификации, а также при выдаче сертификата на право осуществления проектно-строительной деятельности.Инженер-проектировщик должен поддерживать коллег. Инженер-проектировщик должен стремиться к позитивному сотрудничеству и обмену опытом с коллегами. |
|   | Инженер-проектировщик обязан постоянно повышать свой профессиональный уровень, овладевать новыми знаниями и навыками по специальности, по смежным профессиям, а также знаниями в области информатики и вычислительной техники, в экономике, юриспруденции и др. |
| 2.6. | Инженер-проектировщик должен придерживаться этических норм поведения в обществе, общепринятых правил служебных отношений на производстве (на предприятии, в организации). |
| 3. ПРАВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ |
| 3.1. | Осуществление профессиональной деятельности инженера-проектировщика в инвестиционно-строительной сфере должно базироваться на нормативных требованиях к его специальному образованию и практическому опыту, которые должны оцениваться в ходе подготовки, аттестации, лицензирования и регистрации специалистов в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством. |
| 3.2. | Профессиональная деятельность должна основываться на устанавливаемых законодательством: |
|   | контрактно-договорных отношениях между сторонами – участниками инвестиционно-строительного процесса (представленных в качестве юридических и физических лиц); |
|   | требованиях предотвращения монополизма, недобросовестной конкуренции, а также нечестной рекламы; |
|   | гарантиях качества продукции и услуг, а также возмещения ущерба от некачественного, неполного или несвоевременного выполнения обязательств; |
|   | требованиях обеспечения справедливой оплаты труда специалистов, методы установления которой должны, в целом, соответствовать мировой практике. |
| 3.3. | Профессиональные обязанности и профессиональная ответственность за выполнение этих обязанностей возлагаются на инженера-проектировщика в результате юридического оформления соглашения (договора подряда, контракта и т.п.) с заказчиком (инвестором, нанимателем, генеральным подрядчиком, генеральным проектировщиком, руководителем работ и т.п.) о проведении работ или оказании услуг в области строительных инвестиций. Пределы профессиональных обязательств и ответственности должны быть тщательно и пунктуально оговорены в договорных соглашениях в целях разделения ответственности между сторонами за возникновение возможных убытков и ущерба. |
| 3.4. | При заключении соглашения на производство работ или оказание услуг инженер-проектировщик обязан объективно и исчерпывающе информировать заказчика о своих возможностях и пределах профессиональной ответственности. |
|   | Недопустимо предпринимать действия по материальной заинтересованности заказчика, должностных лиц и заключении договора (соглашения), при выполнении, рассмотрении и принятии конечных результатов работы или услуг. |
|   | Недопустимо получение инженером-проектировщиком материального вознаграждения за свои услуги от более чем одной стороны, участвующей в конкретном соглашении, а также за услуги, оказанные им другим участникам инвестиционного процесса. |
| 3.5. | Профессиональным долгом инженера-проектировщика является стремление к достижению максимального качества выполнения работ или оказания услуг. Обязанностью инженера-проектировщика является достижение настолько высокого уровня качества, насколько это возможно в конкретных условиях проведения работ и выполнения соответствующего договора, соглашения. |
|   | В этих целях инженер-проектировщик должен использовать прогрессивные формы организации, методы и технологии выполнения работ, которые обеспечивают результаты проектно-строительной деятельности на уровне лучших отечественных образцов и мировых стандартов качества. |
| 3.6. | Если инженер-проектировщик в соответствии с заключенным соглашением действует в качестве представителя (посредника, доверенного лица) заказчика, он обязан, соблюдая законные интересы заказчика в отношениях с другими участниками инвестиционного процесса, выносить профессиональные добросовестные и беспристрастные решения, не давая предпочтения какой-либо стороне. |
| 3.7. | Если инженер-проектировщик действует в качестве нанимателя (работодателя), он обязан принять на себя соответствующие, установленные законодательством, правовые обязательства и ответственность за привлеченный персонал. Условия найма должны отражаться, как правило, в письменной форме: контракт, трудовое соглашение. Нанятые проектировщиком служащие должны платить налоги, принимать участие в программах пенсионной и социальной поддержки, медицинского страхования, соблюдать установленный режим труда, правила техники безопасности и промсанитарии. |
| 3.8. | Профессиональному инженеру-проектировщику запрещается объединяться с другими профессиональными проектировщиками для участия в деятельности, которая ограничивает возможности коллег, поддерживает монополизм или направлена против добросовестной конкуренции на рынке соответствующей продукции и услуг. |
|   | Это исключает, например, вступление инженеров-проектировщиков и соответствующих предприятий в официально оформленные или нелегальные соглашения для: |
|   | бойкота клиентов, заказчиков, конкурирующих предприятий и других специалистов в целях ограничения выбора потребителя без обеспечения конкуренции; |
|   | ограничения свободной конкуренции конкретной продукции, в том числе соглашения о разделении заказчиков, клиентов или рынков; |
|   | ограничения информации о проводимых конкурсах и доступа к участию в открытых конкурсных торгах (тендерах) подряда; |
|   | установления обязательных прейскурантов цен (т.е. фиксированных, а не определяемых в результате конкурса) на выполнение работ, услуг и продукцию, фиксированных размеров заработной платы и гонораров для инженеров-проектировщиков, а также использования демпинга цен; |
|   | сбора и использования конфиденциальной информации о конкурирующих предприятиях и отдельных специалистов в целях осуществления их дискредитации и недобропорядочной конкуренции на рынке продукции и услуг. |
| 3.9. | Инженер-проектировщик должен предусматривать при оформлении контрактно-договорных документов положения, направленные на защиту своих и чужих авторских прав и прав на используемую интеллектуальную собственность. В договоре следует, как правило, предусматривать, на какой объем реализации передается заказчику авторское право специалиста (автора проекта, держателя «ноу-хау» и др.), а также указывать на запрещение использовать интеллектуальную собственность в иных, не предусмотренных соглашением случаях и масштабах. Авторам следует приводить в проектной документации перечень использованных в данном проекте предметов интеллектуальной собственности и авторского права с указанием наименований организаций и разработчиков – держателей авторских прав. |
| 3.10. | Инженер-проектировщик несет ответственность за соблюдение принятых обязательств и за качество оказания профессиональных услуг без упущений и проявлений халатности. |
|   | Инженер-проектировщик должен обеспечить заказчику гарантию полного и качественного выполнения своих профессиональных обязанностей, которые предусматриваются соответствующим соглашением на выполнение работ или оказание услуг. Условия гарантийных обязательств и порядок возмещения ущерба заказчику от ошибок, небрежности и иных упущений инженера-проектировщика следует отражать в соответствующих положениях контрактно-договорной документации. |
| 3.11. | Инженеру-проектировщику следует, как правило, предусматривать страхование своей профессиональной ответственности, как перед заказчиком, так и перед третьими лицами, интересы которых могут быть ущемлены вследствие ошибок и упущений в его профессиональной деятельности. В таких случаях целесообразно предусмотреть разделение риска наступления страховых событий с заказчиком, а также с другими частниками договора, соглашения. |
| 3.12. | Инженер-проектировщик должен проявлять принципиальную и разумную требовательность в оценке коллег при выполнении ими своих профессиональных обязанностей. Инженер-проектировщик обязан отказать в ходатайстве или выдаче положительной характеристики заинтересованному лицу-коллеге, если последний известен данному инженеру-проектировщику в качестве недостаточно профессионально-образованного, ответственного, не имеющего достаточных навыков и практического опыта для выполнения соответствующих функций, работ или услуг. |
| 3.13. | Профессиональной обязанностью инженера-проектировщика является тщательное оформление и обеспечение сохранности научно-технической, организационно-методической и другой документации, разрабатываемой по условиям соглашения с заказчиком. Также подлежат обязательному оформлению, регистрации и сохранению контрактно-договорная и организационно-распорядительная документация по каждому соглашению, соответствующие финансовые документы, документы согласования и утверждения, деловая переписка. |
| 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРА ПРОЕКТИРОВЩИКА ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОДЕКСА |
| 4.1. | Нарушение положений Кодекса влечет за собой применение к нарушителю следующих санкций со стороны коллег: |
|   | предупреждение; |
|   | общественное порицание; |
|   | ходатайство перед соответствующими должностными лицами и (или) организациями о временном или постоянном ограничении профессиональной деятельности инженера-проектировщика; |
|   | выражение профессионального недоверия инженеру-проектировщику в совокупности с ходатайством об увольнении специалиста из соответствующего предприятия (организации). |
|   | Указанные виды наказаний не заменяют административную и уголовную ответственность, которую несет инженер-проектировщик, если нарушения положений настоящего Кодекса соответствуют нарушениям действующего законодательства. |
| 4.2. | Предупреждение выносится инженеру-проектировщику, как правило, за однократное или непредумышленное нарушение положений Кодекса, которое не принесло существенного материального и морального ущерба субъектам инвестиционно-строительной деятельности, пользователям продукции, услуг, а также коллегам. |
| 4.3. | Общественное порицание может выноситься инженеру-проектировщику за неоднократные нарушения положений настоящего Кодекса или однократное нарушение, повлекшее за собой существенный ущерб (материальный, моральный) партнерам, коллегам, а также пользователям продукции или услуг. |
| 4.4. | Ходатайство об ограничении профессиональной деятельности инженера-проектировщика выносится в случаях злонамеренного, грубого или многократного нарушения положений настоящего Кодекса, которое повлекло за собой значительный материальный и (или) моральный ущерб для участников контрактных, договорных соглашений, коллег, пользователей продукции, а также в случаях, связанных с предумышленным невыполнением профессионального долга и дискредитацией профессии. Ходатайство осуществляется перед должностными лицами и (или) организациями, в компетенции которых находится принятие и осуществление решений о временном приостановлении действия или отзыве лицензии проектировщика- нарушителя на право производства проектных работ, о временном или постоянном переводе инженера-проектировщика на низшую должность, о назначении иных мер административного воздействия и дисциплинарного наказания. |
| 4.5. | Выражение профессионального недоверия инженеру-проектировщику в совокупности с ходатайством о его увольнении из соответствующего предприятия (организации) выносится по тем же мотивам, которые указаны в п.4.4, но касаются нарушений, повлекших за собой тяжелые последствия или (и) особо крупные размеры ущерба для общества, государства, людей, предприятий и организаций. |
|   | Для инженера-проектировщика, являющегося членом добровольного профессионального объединения или общества, выражение профессионального недоверия должно сопровождаться также исключением его из членов данного общества в соответствии с уставными требованиями этого общества. |
| 4.6. | Решение о применении того или иного вида наказания к инженеру-проектировщику, нарушившему требования и положения Кодекса, выносится общим собранием коллег (например, специалистов, работающих на одном предприятии с нарушителем и принявших в установленном порядке Кодекс инженера-проектировщика). Решение принимается большинством голосов от числа присутствующих специалистов. |
|   | Решение о применении санкций может приниматься Советом профессионального сообщества проектировщиков. |
| 4.7. | В случае обнаружения нарушений Кодекса органы профессионального лицензирования (сертификации) специалистов, кроме принятия мер, определенных их положением (уставом), должны довести сам факт нарушений и принятые ими меры до сведения соответствующих предприятий, организаций и профессиональных объединений. |