

ЭТИКА ИНЖЕНЕРА.

Выполнила:
студентка
группы ДДЛ-116
Закоморная А.

Профессиональная этика.

Профессиональная этика – система моральных принципов, норм и правил поведения специалиста с учетом особенностей его профессиональной деятельности и конкретной ситуации. Она должна быть неотъемлемой составной частью подготовки каждого специалиста. Содержание любой профессиональной этики складывается из общего и частного.

Общие принципы профессиональной этики, базирующиеся на общечеловеческих нормах морали, предполагают:

- ⦿ а) профессиональную солидарность (иногда перерождающуюся в корпоративность);
- ⦿ б) особое понимание долга и чести;
- ⦿ в) особую форму ответственности, обусловленную предметом и родом деятельности.

- ◎ *Частные принципы* вытекают из конкретных условий, содержания и специфики той или иной профессии и выражаются, в основном, в моральных кодексах – требованиях по отношению к специалистам.

Инженерная этика.

- Инженерная этика концентрируется на поведении индивида - инженера и на выработке этических норм, регулирующих его профессиональную деятельность. Инженерная этика относится к типу так называемых прикладных этик (наряду с биомедицинской этикой, экологической этикой, компьютерной этикой).

Инженерная этика как совокупность (или система) норм, регулирующих поведение инженера, существовала всегда. К числу ее норм можно отнести такие, как:

- ⦿ - добросовестное отношение к работе;
- ⦿ - создание устройств только на пользу людям;
- ⦿ - ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;
- ⦿ - определение формы отношений инженера с другими участниками процесса создания и использования техники;
- ⦿ - добросовестное выполнение деловых обязательств;
- ⦿ - не разглашение информации, касающейся состояния дел или технических процессов своих клиентов или своего работодателя.

- ⦿ Вместе с тем в осознании этических норм профессиональной деятельности играет свою роль объединение инженеров в профессиональные сообщества (ассоциации) с целью создания условий как для лучшего удовлетворения своих интеллектуальных потребностей, так и для защиты материальных интересов.

Обычно этические кодексы инженерных обществ содержат нормы, регулирующие отношения "инженер - общество", "инженер - работодатель", "инженер - клиент", "инженер - другие инженеры".

Этические нормы, регулирующие отношения "инженер - работодатель" и "инженер - клиент", требуют добросовестного выполнения деловых обязательств:

- ⦿ - предоставлять клиенту или работодателю то, что обещал произвести;
- ⦿ - завершать работу в установленное время и в рамках бюджета, а в случае, если этого достичь невозможно, как можно раньше предупредить клиента или работодателя с тем, чтобы могли быть предприняты корректирующие действия;
- ⦿ - не передавать другим сторонам и не обнародовать информацию, касающуюся состояния дел или технических процессов своего бывшего или нынешнего клиента или работодателя без их согласия.

- ⦿ Как записано в Кодексе Национального общества профессиональных инженеров, "инженер, используя проекты, предоставленные клиентом, признает, что эти проекты остаются собственностью клиента и не могут быть скопированы другими без разрешения".

- Специфичность правил, фиксируемых подобными этическими кодексами, - в том, что эти правила, будучи нормами, соблюдение которых самостоятельно контролируется данным профессиональным сообществом, являются в значительной своей части связанными с юридическими нормами, а также с экономическими и иными (например, соображения престижа) интересами. Данное обстоятельство дает повод сторонникам взгляда на этические нормы и мотивы как на свободные от каких-либо корыстных побуждений, отвергать вообще этический характер подобного рода кодексов.