

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.3 «Социология организации и управления в инженерной деятельности»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТМО

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Информационных технологий, экономики и менеджмента»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Социология организаций и управления в инженерной деятельности» являются:

- а) формирование знаний о структуре организации и управления, под которыми понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения интеграции в сферу профессиональной деятельности, командного характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы социологии организации и управления рассматриваются в качестве важной составляющей профессиональных компетенций;
- б) способствовать подготовке широко образованных, творческих и критически мыслящих специалистов, способных к анализу культурных, экономических, социальных, психологических особенностей поведения людей внутри социальных организаций;
- в) обучение будущих специалистов на практике применять полученные знания в своей профессиональной деятельности, пользоваться арсеналом моделей и методов, выработанным в социологии организации и управление в инженерной деятельности.

2. Содержание дисциплины «Социология организаций и управления в инженерной деятельности»:

Социология организации

Предметная деятельность социологии организации

Внешняя среда организации

Внутренняя среда организации и её модели

Модели организации: школа человеческих отношений, школа социальных систем

Социология труда

Теория управления деятельности

Социальная инженерия

Управление в инженерной деятельности

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) структуру социологии организации.

2) Уметь:

- а) основное содержание процесса управления в инженерной деятельности.

3) Владеть:

- а) законодательными и правовыми основами в области организации и управления инженерной деятельности;
- б) понятийно – терминологическим аппаратом в области организации и управления;
- в) навыками рационализации профессиональной деятельности.

Зав. каф. ТМО



Мутугуллина И.А