

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б.1.Б.22 Социология
(набор 2019 года)

основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и
газовой промышленности

1. Цели изучения дисциплины:

Сформировать научные представления о социально-политических процессах жизни общества, воспитать у будущего специалиста нравственные качества личности, патриотизм и толерантность в освоении социальных процессов российского общества, что позволит: адекватно ориентироваться в меняющейся, сложной обстановке; повысить общую и политическую культуру студентов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Б.1.Б.22 «Социология» относится к циклу дисциплин базовой части блока Б.1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-1, ОК-4, ПК-4, ПК-12.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: сущность универсальных принципов деловой этики; место деловой этики в структуре этического знания; основные особенности профессиональной этики; основы общей теории государства: его сущность, признаки, роль и функции, формы устройства, правовое государство и гражданское общество; основы общей теории права: понятие, функции, источники; структура, система права; общие требования к автоматизированным системам проектирования; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки;

уметь: осуществлять профессионально-этическое регулирование в деловой сфере; понимать содержание норм и ценностей корпоративной культуры и их место в ценностно-нормативной парадигме культуры; систематизировать возникающие ситуации на основе знания правовых норм различных отраслей; правильно пользоваться кодексами законов и другими нормативно-правовыми актами; находить оптимальные варианты решения правовых проблем на основе знаний законов; проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять оценку их прочности и жесткости и другим критериям работоспособности;

владеть: навыками коммуникации на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; применять полученные правовые знания и умения при самостоятельном анализе правовых отношений; решать спорные или конфликтные ситуации на основе применения правовых норм; навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими.

5. Общая трудоемкость дисциплины:

составляет 72 часа, из них аудиторные занятия – 8/8 часов, самостоятельная работа – 64/64 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5/1 семестр

7. Рабочую программу разработал: С.В. Кручинин, к.ф.н., доцент

Заведующий кафедрой



О.С. Тамер