

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б.1.В/В.5 Основы деловой этики и корпоративной культуры
(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:

Ознакомить обучающихся с этическими правилами современной деловой коммуникации; подготовить обучающихся к конструктивному взаимодействию в деловой сфере; проинформировать обучающихся о специфике корпоративной культуры, особенностях ее оформления и функционирования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Б.1.В/В.5 «Основы деловой этики и корпоративной культуры» относится к вариативной части дисциплин блока Б.1 (дисциплина по выбору студента).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-4, ПК-28.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: типы личности людей; методы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления; прогрессивные методы эксплуатации средств технологического оснащения, автоматизации и управления производством в отрасли; отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области автоматизации технологических процессов и производств; экономико-организационные и правовые основы организации труда, производства и научных исследований; экономико-организационные и правовые основы организации труда, производства и научных исследований; экономико-математические методы и компьютерные средства при выполнении технико-экономических расчетов и в процессе управления;

уметь: работать в команде; накапливать и применять опыт отечественной и зарубежной науки в области автоматизации технологических процессов и производств; автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством; формулировать вопросы и выводы по существу обсуждаемой проблемы, дискутировать на обсуждаемые вопросы; представлять результаты работы в удобной для восприятия форме;

владеть: толерантностью; навыками анализа научно-технической информации, анализа отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством; методами организации работы в коллективах исполнителей; методами рационального выбора средств технологического оснащения, автоматизации и управления для производства изделий отрасли.

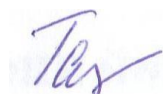
5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 8/8 часов, самостоятельная работа – 100/100 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: зачёт – 6/1 семестр.

7. Рабочую программу разработал: О.В. Полетаева, доцент, к.п.н.

Заведующий кафедрой ЭМЕНД



О.С. Тамер