

Аннотация дисциплины ФТД.2.1 Дисциплина. Психология лидерства и командная работа

Дисциплина "Психология лидерства и командная работа" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Электронные и нанoeлектронные приборы и устройства" направления подготовки "11.04.04 Электроника и нанoeлектроника". Дисциплина изучается в 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в курс " Психология лидерства и командная работа"
2. Социально-психологические процессы групповой динамики. Особенности формирования и развития малой группы. Группа – коллектив - команда
3. Модели подготовки командных лидеров
4. Основные этапы командообразования
5. Социально-психологические основы формирования системы командного управления в организации и малой группе
6. Процессы раскола в организации. Разлаживание группы и конфликт интересов. Внутриличностные и межличностные конфликты
7. Введение в социально-психологический тренинг
8. Согласование видения общих целей, проблем, ситуаций и путей решения поставленных задач: базовые модели работы в команде
9. Рефлексия деятельности и эмоционального сопровождения работы в команде
10. Коммуникативные игры: совершенствование пространства межгрупповых отношений и

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, тренинговые.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, классическая лекция.