

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Дисциплина Б1.В.ОД.3 Самоменеджмент учебной деятельности.

по направлению подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»
по профилю «Системы и средства автоматизации технологических производств»
Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР
Выпускающая кафедра: САУТП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Социальной работы, педагогики и психологии»

1. Цели освоения дисциплины

- а) заложить положительную мотивацию к саморазвитию,
- б) предоставить и транслировать в учебную деятельность технологии самоменеджмента, существующие в социологических, психологических науках;
- в) сформировать в сознании студентов образцовые модели профессионального и нравственного поведения, культуры общения; дать практические навыки поведения в коллективе.

2. Содержание дисциплины

1. Приоритеты, делегирование, контроль среды, понимание себя;
2. Теоретические и практические основы time-менеджмента;
3. Навыки практического самоменеджмента в организации жизни,
4. Развития интеллектуально-волевых способностей,
5. Эмоционального и творческого саморазвития и общения;
6. Психологические особенности процесса обучения в вузе и способы поддержания
7. Комфортного физического и психологического статуса;
8. Сущность и механизм формирования саногенного мышления и поведения

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) систему знаний о сфере образования, сущности образовательных процессов;
- б) принципы, содержание, методы и средства обучения и воспитания;
- в) наиболее целесообразные приемы, формы, методы и средства для решения учебных и научных задач;

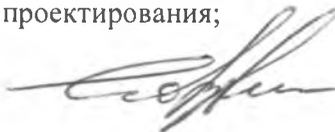
Уметь:

- а) самостоятельно мыслить и предвидеть последствия собственных действий;
- б) учитывать индивидуальные особенности личности;
- в) использовать педагогические приемы и методы самовоспитания с целью развития собственных личностных качеств, наиболее значимых в их практической деятельности.

Владеть:

- а) понятийно-категориальным аппаратом педагогической науки, инструментарием педагогического анализа и проектирования;

Зав.каф. САУТП



В.А. Фафурин