

Аннотация дисциплины ФТД.2.2 Дисциплина. Психология творчества

Дисциплина "Психология творчества" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Компьютерный дизайн" направления подготовки "09.03.01 Информатика и вычислительная техника".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72/2 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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Психофизиологические основы интеллектуальной деятельности
2. Сенсорно-перцептивная психика. Особенности и роль внимания в информационно-технологической деятельности
3. Решение творческой задачи: этапы и особенности в информационно-технологической деятельности
4. Введение в психологию личности. Творческая личность. Психологические составляющие труда специалиста сферы ИТ-технологий
5. Ценностно-смысловая структура личности и проблемы принятия решений в ситуациях выбора
6. Синдром выгорания и стратегии совладающего поведения в жизни и творчестве
7. Социально-психологические характеристики группы, коллектива, команды в сфере ИТ-технологий
8. Социально психологический тренинг: технология развития личностных и профессиональных качеств
9. Эмоциональный интеллект

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, ролевая игра.