



Силабус дисципліни «Психологія інтернету»

Викладач: Каневський Віктор Іонович

кандидат психологічних наук, доцент,
доцент кафедри психології
Медичного інституту ЧНУ імені Петра Могили.

Очікувані результати навчання

В результаті вивчення дисципліни студент

має знати:

- психологічні підходи до вивчення інтернет-комунікацій;
- основні поняття інтернет-психології;
- логіку формування соціально-філософських, соціологічних, та психологічних підходів до аналізу інформаційного суспільства;
- особливості комунікацій та взаємодії в мережі;
- основи психологічного кібер консультування.

має вміти:

- проводити психологічну експертизу особистості в мережі;
- проводити психологічну експертизу в мережі;
- досліджувати групові процеси в інтернет суспільстві;
- проводити первинне психологічне консультування в кібер просторі;

Обсяг: 3 кредити ECTS (90 год.), з яких 54 години самостійної роботи.

Мета: формування у студентів систематичних уявлень про основні концепції та поняття соціально-психологічного підходу до аналізу інформаційного суспільства.

Оригінальність навчальної дисципліни: авторський курс.

Зміст дисципліни

Тема 1. Сучасні підходи до аналізу інформаційного суспільства.

Тема 2. Технологічні і психологічні характеристики електронної комунікації.

Тема 3. Основні напрями прикладних досліджень.

Тема 4. Соціально-психологічні характеристики мережевих суспільств.

Тема 5. Види мережевих суспільств.

Тема 6. Дослідження різних видів діяльності в нових інформаційних умовах.

Тема 7. Особистісні особливості активного учасника електронного спілкування.

Тема 8. Проблема Інтернет-адикції.

Тема 9. Основи психологічного інтернет-консультування..

Пререквізити

Базується на знаннях об основах інформаційної структури Інтернету.

Пореквізити

Знання, отримані під час проходження дисципліни, можуть бути використані у проведенні психологічної діагностиці в інтернеті та надання першої консультативної допомоги в кіберпросторі.

Семестровий контроль: Залік

Оцінювання:

За семестр: 70 балів

За залік: 30 балів

Види робіт:

Лабораторні роботи – 45 балів (9x5 б.)

Індивідуальне програмне завдання – 25 балів.

Технічне забезпечення

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер).

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi.

Система електронного навчання Moodle 3.

Політика щодо дедлайнів

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

Політика щодо академічної доброчесності

Передбачає самостійне виконання практичних робіт та індивідуального програмного завдання. Списування під час заліку (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв) заборонено. У разі виявлення плагіату або списування роботи не зараховуються.

Критерії оцінювання лабораторних робіт

Вміння користуватися інструментами середовища проектування 3Ds MAX для самостійного створення 3D моделей.

Вміння лаконічно та логічно формувати відповіді на запитання, пов'язані з виконаними роботами, робити запропоновані викладачем додаткові побудови.

Критерії оцінювання індивідуальної програмної роботи

Формулювання актуальності, проблеми, мети і завдань, практичного значення.

Деталізація та якість психодіагностичних методик.

Правильність використання текстур.

Якість доповіді студента (форма доповіді, зміст, доказова база, висновки).

Повнота та логічність відповідей на поставлені питання.