

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

«ПРОФЕСІЙНА ЕТИКА»

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)
Спеціальність – 121 Інженерія програмного забезпечення
Галузь знань – 12 Інформаційні технології

I. Мета та зміст навчальної дисципліни

Особливе місце у діяльності займає налагодження взаємовідносин з людьми різних категорій, у зв'язку з цим гостро постає питання про співвідношення діяльності з нормами професійної етики. Тому важливо, щоб майбутні програмісти стали компетентними в питаннях етичних аспектів своєї професії. Пропонований курс спрямований на здобуття студентами необхідних знань з основ професійної етики, з етичної комунікації в професійній діяльності, про способи її використання у практичній діяльності; сформуванню умінь і навичок реалізації професійної етики на практиці.

Мета дисципліни — сформуванню знань та навичок оптимальної мовної поведінки у професійній сфері: вплив на співрозмовника за допомогою вмілого використання різноманітних мовних засобів, оволодіння культурою монологу, діалогу та полілогу; сприйняття й відтворення фахових текстів, засвоєння лексики і термінології свого фаху, вибір комунікативно виправданих мовних засобів.

Предметом дисципліни "Професійна етика" є оволодіння основними категоріями професійної етики, рефлексувати мораль як спосіб універсальної оцінки вчинків та поведінки особистості, усвідомлювати деонтологію як вчення про обов'язок і дотримуватися принципів справедливості та принципів обов'язку перед суспільством.

Основні завдання вивчення дисципліни: «Професійна етика» є вивчення фундаментальних принципів етики, правил їх застосування згідно Кодексу професійної етики; ознайомленні з напрямками підвищення кваліфікації; розкритті та поясненні місця і основних функцій; формування уявлення щодо організації праці і відповідальності; розкритті та поясненні основних вимог до їх професійної етики.

II. Перелік знань і умінь, яких набує студент після опанування даної дисципліни:

Програмні результати навчання:

Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Перелік компетентностей, яких набує студент після опанування даної дисципліни:

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.

Здатність працювати в команді.

III. Зміст дисципліни, що пропонується для вивчення студентами за темами

Тема 1. Етика у професійній діяльності.

Тема 2. Етичні традиції у розвитку і становленні етики професійної діяльності в Україні.

Тема 3. Концептуальні основи розвитку корпоративної соціальної відповідальності.

Тема 4. Формування відносин з працівниками на засадах корпоративної соціальної відповідальності.

ПОГОДЖЕНО

Гарант освітньо-професійної програми
«Інженерія програмного забезпечення»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
завідувач кафедри КТМ, д.т.н., професор



Ніконов О.Я.