

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

«СТИЛІСТИКА НАУКОВОГО ТЕКСТУ»

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

I. Мета та зміст навчальної дисципліни

Мета дисципліни — сформуванню знання та навички коректного слововживання та побудови синтаксичних конструкцій у науковому мовленні, коректно писати ефективні тексти базових наукових жанрів: наукової статті, кваліфікаційної роботи, автореферату, рецензії, наукової доповіді, розвинути потребу в нормативному вживанні засобів наукової мови та професійної комунікації для успішної презентації результатів наукової діяльності.

Предметом дисципліни " Стилїстика наукового тексту" є вивчення основ комунікативних ознак наукового стилю, які забезпечують ефективне використання його засобів у фаховій діяльності науковця й освітянина.

Основні завдання вивчення дисципліни: «Стилїстика наукового тексту» є виховати мовний смак і мовне чуття, критичне ставлення до ненормативного мовлення; аргументовано, спираючись на словники і мовленнєві зразки, оцінювати власне наукове мовлення та мовлення інших авторів наукового продукту.

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

Програмні результати навчання:

Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Здатність цінувати й пропагувати високу культуру наукового мовлення, усвідомлювати його цінність, ефективність і важливість, стежити за новітніми публікаціями та нормативними виданнями у галузі.

Здатність виявляти й корегувати стилістично не вдалі або прагматично не ефективні компоненти наукового мовлення, перевіряти й критично осмислювати власні наукові судження.

Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни:

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Критично аналізувати та оцінювати власне наукове мовлення, прицільно застосовувати оптимальні засоби вираження думки.

Дбати про власну комунікативну культуру, усвідомлювати необхідність її збагачення та постійного вдосконалення.

Використовувати новітні інформаційні методології для верифікації грамотності й стильової довершеності наукового мовлення

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

Тема 1. Наукова мовна культура –основа професійної діяльності. Науковий стиль серед інших стилів.

Тема2. Властивості і структурно-сміслові компоненти наукових текстів різних жанрів.

Тема 3. Лексичні норми наукового стилю. Проблеми терміновживання, паронімів, синонімів та калькування у сучасних наукових текстах.

Тема 4. Наукова стаття як самостійний науковий твір..

Тема 5. Культура наукового рецензування.

Тема 6. Культура усного наукового мовлення. Композиційно-логічна побудова усної наукової доповіді, виступу.

ПОГОДЖЕНО

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



Ніконов О.Я.