



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ВК12;ористування

2. Назва: ПРАКТИЧНИЙ КУРС АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ;

3. Тип: вибірковий;

4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський);

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 3;

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 6;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3;

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Тарасюк Н.М., кандидат педагогічних наук, доцент.

9. Результати навчання: після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:

- формувати активний та пасивний словниковий запас, вимовляти спеціальні лексичні терміни;
- розуміти типові синтаксичні структури речень, автентичні тексти, які пов'язані з напрямом "Біотехнологія", реагувати на основні ідеї та розпізнавати суттєво важливу інформацію під час обговорень, писати висновки до фахових текстів.

10. Форми організації занять: навчальне заняття, самостійна робота, контрольні заходи;

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: Іноземна мова;

12. Зміст курсу: Біотехнологія. Нанотехнологія. Генетична інженерія. Застосування будівельної біотехнології. Біопроцеси в будівельній біотехнології. Екологічна біотехнологія. Етапи біотехнологічних процесів. Успіхи в будівельній біотехнології. Молекулярна харчова біотехнологія.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Coe N. Oxford Practice Grammar Basic with Key Practice-Boost / Norman Coe, Mark Harrison, Ken Paterson. Oxford University Press, 2009.

2. Ivanov V. Construction biotechnology. Singapore, Springer, 2017.

3. Hien L. English for biotechnology. Vietnam, Bin Duong University, 2008.

4. Kumar I. Textbook of environmental biotechnology. New Delhi, Woodhead publishing India ltd., 2018. 317 p.

5. Lopez G. Food science and food biotechnology. New York, CRC press, 2003. 336 p.

6. Murphy R. English Grammar in Use with answers / Raymond Murphy. Cambridge University Press, 2019.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

VI семестр: 30 год. практичних занять, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.

Інтерактивні методи та технології навчання: робота в парах, дискусія, асоціація, мозковий штурм, методи розвитку критичного мислення за таксономією Блума.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою. Підсумковий контроль: залік вкінці семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування (40), опитування, письмові завдання (60).

16. Мова викладання: англійська.

Завідувач кафедри

Купчик Л.Є., кандидат педагогічних наук,
доцент кафедри іноземних мов

- 1. Code:** VK 12 ;
- 2. Title:** PRACTICAL COURSE OF THE ENGLISH LANGUAGE;
- 3. Type:** optional;
- 4. Level of education:** I (Bachelor);
- 5. Year of study:** 3;
- 6. Term/s of study:** 6;
- 7. ECTS credits:** 3;
- 8. Lecturer:** Tarasiuk N.M., candidate of pedagogical sciences, Associate Professor.
- 9. Expected learning outcomes:** as a result of studying the discipline the student must:
 - form active and passive vocabulary, pronounce special lexical terms;
 - understand typical syntactic sentence structures, authentic texts connected with the direction “Biotechnology”, react on main ideas and distinguish information of vital importance during discussions, write conclusions to texts for specific purposes.
- 10. Types of instruction:** practical class, independent work, test;
- 11. Previous courses:**
the English language;
- 12. Course content:** Biotechnology. Nanotechnology. Genetic engineering. Applicability of Construction Biotechnology. Bioprocesses in Construction Biotechnology. Environmental biotechnology. The stages of biotechnological processes. Advances in Construction Biotechnology. Molecular food biotechnology.
- 13. Recommended books:**
 1. Coe N. Oxford Practice Grammar Basic with Key Practice-Boost / Norman Coe, Mark Harrison, Ken Paterson. Oxford University Press, 2009.
 2. Ivanov V. Construction biotechnology. Singapore, Springer, 2017.
 3. Hien L. English for biotechnology. Vietnam, Bin Duong University, 2008.
 4. Kumar I. Textbook of environmental biotechnology. New Delhi, Woodhead publishing India ltd., 2018. 317 p.
 5. Lopez G. Food science and food biotechnology. New York, CRC press, 2003. 336 p.
 6. Murphy R. English Grammar in Use with answers / Raymond Murphy. Cambridge University Press, 2019.
- 14. Academic activities and teaching methods:**
VI term: 30 hours of practical classes, 60 hours of individual work. Together – 90 hours.
Interactive methods and study technologies: pair work, discussion, association, brainstorming, methods of critical thinking according to Bloom’s taxonomy.
- 15. Assessment forms and criteria:**
Assessment is carried out on 100 point scale. Summative assessment: credit at the end of the term. Formative assessment (100 points): testing (40), monitoring student performance, written assignment (60).
- 16. Language of instruction:** English.

Head of the department: L. Kupchyk, PhD, Associate Professor.