



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- 1. Код:** ПМВС 2;
- 2. Назва:** «Іноземна мова (англійська)»;
- 3. Тип:** обов'язковий;
- 4. Рівень вищої освіти:** I (бакалаврський);
- 5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** 2;
- 6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** 4;
- 7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 3;
- 8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:** старший викладач Осецька Н. Ф;

9. Результати навчання:

Після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:
працювати з основними джерелами технічної інформації, зокрема, іноземною мовою;

успішно спілкуватися з інженерним співтовариством;
розуміти потребу самостійно навчатися впродовж життя;
читати та повністю розуміти автентичні іноземні тексти з побутової, країнознавчої, суспільно-політичної, загальнонаукової тематики;

вільно володіти усним монологічним та діалогічним мовленням у ситуаціях повсякденного та професійного спілкування, висловлюватися з необхідним ступенем фонетичної коректності та тематичної складності, демонструючи володіння прийомами структурної побудови тексту, засобами зв'язності та цілісності на синтаксичному рівні;

сприймати іноземне мовлення, яке виголошено в нормальному темпі;
володіти навичками перекладу як з англійської мови на рідну, так і з рідної на іноземну в межах суспільно-політичної, загальноекономічної, країнознавчої та фахової тематики;

граматично та комунікативно коректно оформлювати писемні англомовні повідомлення на ряд знайомих тем у межах своєї сфери інтересів.

10. Форми організації занять: практичне заняття, самостійна робота, контрольні заходи (4 семестр – залік).

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: курс англомовної підготовки рівня A2.

12. Зміст курсу:

Типи двигунів. Конструкції з Some, Any, No, Few, Little. Принципи роботи двигуна.

Робота з приладами автомобіля. Утворення та вживання часових форм групи Continuous. Шасі.

Типи пального. Утворення та вживання часових форм групи Perfect. Паливна система дизельного двигуна.

13. Рекомендовані навчальні видання: (зазначити до 5 джерел)

1. Осецька Н.Ф. Англійська мова. Навчальний посібник для студентів напрямів підготовки 6.070106 «Автомобільний транспорт», 6.050503 «Машинобудування». – Рівне: НУВГП, 2013.

2. English Grammar in Use. A Self-study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English. Fourth Edition. With Answers. Raymond Murphy. – Cambridge University Press, 2012.



Національний університет

водного господарства

та природокористування

3. Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Eric H. Glendinning, Norman Glendinning. – Oxford University Press, 1995.

4. Professional English in Use. Engineering. Technical English for Professionals. Mark Ibbotson. – Cambridge University Press, 2009.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

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

Методи: комунікативні технології, інтерактивні технології (рольові ігри, мозковий штурм), кейс-технології, проектні технології.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: **залік** в кінці семестру.

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

16. Мова викладання: англійська.

Завідувач кафедри

Купчик Л. Є., канд. пед. наук, доцент



Національний університет
водного господарства
та природокористування



COURSE OUTLINE

1. **Code:** ПМBC 2;
2. **Title:** «Foreign language (English)»;
3. **Type:** Compulsory;
4. **Level of education:** I (Bachelor course);
5. **Year of study:** 2;
6. **Terms of study:** 4;
7. **ECTS credits:** 3;
8. **Lecturers:** PhD, Senior Lecturer Nataliya Osetska;
9. **Expected learning outcomes:**

On the completion of the course students are expected to:
work out main sources of technological information;
communicate fruitfully with their foreign colleagues;
clearly understand the necessity of lifelong learning;
demonstrate knowledge and comprehension of authentic texts within academic, professional, general-scientific topics;
demonstrate in writing or speech the necessary level of grammar correctness, topicality, stylistic accuracy;
increase both receptive and productive knowledge of English vocabulary;
speak clearly, effectively, and appropriately on a diversity of topics;
use communication skills to work with other students, to function effectively in the class.

10. **Types of instruction:** practicals, self-dependent work, control (4 term – credit).
11. **Previous courses:** Foreign training course of A2 level.
12. **Course content:**

Types of Engines. Constructions with Some, Any, No, Few, Little. Principles of Engine Operation.

Experimenting with Car Devices. The Continuous Tenses. Chassis.

Types of Fuel. The Perfect Tenses. The Diesel Engine Fuel System.

13. **Recommended books:**

1. Осецька Н.Ф. Англійська мова. Навчальний посібник для студентів напрямів підготовки 6.070106 «Автомобільний транспорт», 6.050503 «Машинобудування». – Рівне: НУВГП, 2013.

2. English Grammar in Use. A Self-study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English. Fourth Edition. With Answers. Raymond Murphy. – Cambridge University Press, 2012.

3. Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering. Eric H. Glendinning, Norman Glendinning. – Oxford University Press, 1995.

14. **Academic activities and teaching methods:**

Practicals (30 hours); individual work (60 h). Total – 90 h.

Methods and technologies: communicative technologies, interactive technologies, case-study, project technologies.

15. **Assessment forms and criteria:**

100-point scale of assessment.

Current control (100 points): testing, interviewing, essays, assessing self-dependent work.

Final control: kredit.

Національний університет
та природокористування

16. Language of instruction: English

Head of the Chair

L. Kupchyk, PhD



Національний університет
водного господарства
та природокористування