

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

КАФЕДРА ФІЛОЛОГІЇ ТА ВИДАВНИЧОЇ СПРАВИ

ІНОЗЕМНА МОВА
(у тому числі скорочений термін навчання)

ПРОГРАМА

нормативної навчальної дисципліни

підготовки _____ бакалаврів _____

спеціальності

- 101 «Екологія»
- 113 «Прикладна математика»
- 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології»
- 123 «Комп'ютерна інженерія»
- 131 «Прикладна механіка»
- 132 «Матеріалознавство»
- 133 «Галузеве машинобудування»
- 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
- 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
(Системна інженерія)»
- 162 «Біотехнології та біоінженерія»
- 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
- 193 «Геодезія та землеустрій»
- 263 «Цивільна безпека»
- 274 «Автомобільний транспорт»
- 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

факультет права, гуманітарних і соціальних наук

РОЗРОБЛЕНО ТА ВНЕСЕНО: Кременчуцьким національним університетом імені Михайла Остроградського

„___” _____, 20__ року- __ с.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: ст. викл. Поддубей О.В.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри філології та видавничої справи
Протокол від. “___” _____ 20__ року № ___
Завідувач кафедри _____ проф. Сізова К.Л.

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 101 «Екологія»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 113 «Прикладна математика»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки та інформаційні технології»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 123 «Комп’ютерна інженерія»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
Протокол від “___” _____ 20__ року № ___
Голова _____

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 151 «Автоматизація та компютерно-інтегровані технології»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 151 «Автоматизація та компютерно-інтегровані технології (Системна інженерія)»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 263 «Цивільна безпека»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 274 «Автомобільний транспорт»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

Обговорено та рекомендовано до видання методичною комісією КрНУ за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
Протокол від “ ____ ” _____ 20__ року № ____
Голова

ВСТУП

Програма вивчення нормативної навчальної дисципліни «Іноземна мова» («Іноземна мова професійного спрямування») складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальностей 101 «Екологія», 113 «Прикладна математика», 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», 123 «Комп'ютерна інженерія», 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та компютерно-інтегровані технології», 151 «Автоматизація та компютерно-інтегровані технології (Системна інженерія)», 162 «Біотехнології та біоінженерія», 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 193 «Геодезія та землеустрій», 263 «Цивільна безпека», 274 «Автомобільний транспорт», 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є обсяг з лексики та граматики іноземної мови, що дає можливість здійснювати спілкування та одержувати необхідну інформацію з іноземних видань.

Міждисциплінарні зв'язки: вивчення дисципліни базується на шкільному курсі іноземної мови, має тісний зв'язок з дисциплінами гуманітарного циклу.

Програма навчальної дисципліни складається з таких змістових модулів:

1. Змістовий модуль 1. Основи іноземної мови
2. Змістовий модуль 2. Спілкування іноземною мовою
3. Змістовий модуль 3. Переклад фахових джерел
4. Змістовий модуль 4. Соціально-побутове спілкування іноземною мовою

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни є формування необхідної комунікативної спроможності в усній і письмовій формах в межах посадових обов'язків, навичок практичного володіння іноземною мовою в різних видах мовленнєвої діяльності.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є вивчення лексичного, граматичного та фонетичного матеріалу, стилістики, правопису іноземної мови, що забезпечує достатню комунікативну спроможність та надає можливість вести

листування, переговори, документально оформляти домовленості, проводити презентації, здійснювати спілкування зі співбесідником на ділові та соціально-побутові теми, одержувати необхідну інформацію з іноземних джерел.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати :

- Лексичний мінімум, що забезпечує студентам можливість вести бесіду на загальнонаукові та соціально-побутові теми та одержувати інформацію з іноземних письмових та усних джерел;
- Граматичний, мінімум, що базується на нормативній граматиці іноземної мови; фонетичні, стилістичні основи іноземної мови;

вміти :

- Читати, розуміти текст іноземною мовою з метою ознайомлення, вивчення та пошуку необхідної інформації з використанням словника та без нього, з використанням довідникової літератури, граматичного і лексичного матеріалу; переказувати, анотувати текст, написаний іноземною мовою;
- Вести спілкування загальнонаукового, ділового і соціально-побутового характеру іноземною мовою.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 (180)* годин / 3 (6)* кредитів ECTS.

* Для спеціальностей 141 (зфн), 162 (дфн), 193 (дфн), 274 (дфн) та (зфн)

2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

1. Змістовий модуль 1.

Тема 1. Jobs. Present simple, explaining causes and effect.

Тема 2. Troubleshooting and repair. Present Simple vs. Present Continuous. Stative verbs.

Тема 3 Dimensions and quantities. Countable and Uncountable Nouns.

2. Змістовий модуль 2.

Тема 1. Procedures and warnings. Present passive. Confusable words.

Тема 2. Number and comparisons. Comparative and Superlative of adjectives and adverbs.

Тема 3. Rises and falls. Past Simple. Past Continuous.

3. Змістовий модуль 3.

Тема 1 Inventions and progress update. Past passive. Present Perfect vs. Past Simple.

Тема 2. Planes for future. Future simple vs. Present Continuous.

Тема 3. Predictions and innovations. Future actions. Can or be able.

4. Змістовий модуль 4.

Тема 1 Rules and safety hazards. Modals I.

Тема 2. Instructions. –ing forms.

Тема 3. Suggestions. Infinitive forms.

3. Рекомендована література

1. Гордієнко М.Г., Поддубей О.В. Англійська мова для студентів першокурсників, - Кременчук: ПП Щербатих, 2012. – 103с.

2. Longman Dictionary of Contemporary English. – Pearson Education Limited, 2003. – 1950 p.

3. Malcolm Mann, Steve Taylore-Knowles Laser FCE Student's book. - Macmillan Publishers Limited, 2004. – 207 p.

4. Довідник з граматики англ. мови. Г.В. Верба, Л.Г. Верба, К., “Освіта”, 1993

4. Форма підсумкового контролю успішності навчання: залік, іспит.

5. Засоби діагностики успішності навчання: опитування, тестування.