

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ
КАФЕДРА ІНОЗЕМНИХ МОВ І ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ**

**МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
З САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ
З ОПАНУВАННЯ НАВЧАЛЬНОГО МАТЕРІАЛУ**

з дисципліни «Іноземна мова»

за спеціальністю 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»

Укладач:

к.пед.н. Конопляник Л.М.

Методичні рекомендації розглянуті та схвалені на засіданні кафедри іноземних мов і прикладної лінгвістики

Протокол № ____ від «__» _____ 2016 р.

Завідувач кафедри

_____ О.Г. Шостак

Метою викладання навчальної дисципліни «Іноземна мова» є формування у студентів професійної мовної компетентності, що сприятиме їхньому ефективному функціонуванню у культурному розмаїтті навчального та професійного середовища. Основною метою вивчення навчальної дисципліни студентами спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» є практичне оволодіння іноземною мовою на базі професійно орієнтованого навчання в обсязі тематики, яка визначена навчальною програмою.

Самостійна робота студента є основним видом засвоєння навчального матеріалу у вільний від аудиторних занять час. Зміст СРС над дисципліною «Іноземна мова» визначається робочою навчальною програмою з цієї дисципліни, навчально-методичними матеріалами з метою закріплення та поглиблення теоретичних знань та вмінь студентів, і є важливим етапом у засвоєнні навчального матеріалу.

Метою самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Іноземна мова» є підготовка до практичних занять, модульної контрольної роботи та екзамену з навчальної дисципліни, а також розвиток і вдосконалення навичок самостійної роботи, створення особистого підходу до пізнання й самостійного опрацювання навчального матеріалу.

З навчальної дисципліни «Іноземна мова» самостійна робота студентів передбачає:

- опанування матеріалу, що вивчається на практичних заняттях;
- підготовку презентації з тематики модуля;
- підготовку до написання модульної контрольної роботи;
- підготовку до екзамену.

Для самостійної роботи студентам спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали» пропонуються завдання з навчального посібника «Professional English. Physics» авторів Шостак О.Г. та Конопляник Л.М., запланованих для відпрацювання на практичних заняттях.

Під час підготовки до практичних занять студентам рекомендується використовувати зазначений вище навчальний посібник, а також літературу, вказану у навчальній програмі. Самостійну роботу з підготовки до практичних занять можна поділити на декілька видів:

- внесення нових термінів в зошит-словник при опрацюванні текстів;
- при опрацюванні фонетичного матеріалу корисно застосовувати аудіо- та відеоматеріали до навчального посібника;
- при опрацюванні граматичного матеріалу студентам важливо проаналізувати граматичне явище, що вивчається, а також виконати граматичні вправи, запропоновані у навчальному посібнику.

Під час підготовки презентацій пропонується використовувати довідникову літературу та автентичні матеріали мережі Інтернет.