

10 січня 2017 року
Засідання кафедри
природознавчих наук

Голова – зав.кафедри, проф. Булгар В.В.
Секретар – к.ф.-м.н., доц. Панкратов К.М.

Є присутніми: зав. каф. проф. Булгар В.В., доценти Колесніченко Є.З., Савельєв А.О., Панкратов К.М., ст.викладач Кльопова І.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про підсумки роботи з виконання науково-дослідної роботи кафедри та внесок викладачів кафедри в результати цієї роботи.

Доц. Колесніченко Є.З.

2. Про організацію та проведення зимової екзаменаційної сесії.

Заст.зав.каф.ст.викл. Кльопова І.В.

1. Про підсумки роботи з виконання науково-дослідної роботи кафедри та внесок викладачів кафедри в результати цієї роботи.

СЛУХАЛИ: доц. Колесніченка Є.З.

Науково-методична діяльність у 2016 році була спрямована на виконання другого етапу науково-дослідної роботи «Формування інформаційно-освітнього середовища в системі мовної підготовки іноземних громадян, як засіб оптимізації навчально-виховного процесу».

На першому етапі був проведений аналіз сучасних науково-теоретичних досліджень з питань створення, функціонування та реалізації інформаційно-освітнього середовища (ІОС) у закладах вищої школи, та з'ясувалось місце та можливості ІОС в системі навчання іноземних студентів на нерідній мові. В продовженні цієї роботи на другому етапі НДР було встановлено, що формування та впровадження ІОС у навчально-виховний процес може бути суттєвим фактором його удосконалення, особливо в світі розвитку сучасних принципів компетентностного підходу. Використання інформаційних технологій та методів може мати важливий вплив на формування основних компетенцій необхідних для успішного навчання іноземних громадян на підготовчому та основному етапах

навчання. До цих компетенцій насамперед належать: навчально-пізнавальна, комунікативно-предметна, когнітивна, інформаційна.

В межах сучасного навчального процесу особливий наголос робиться на самостійну пізнавальну діяльність, навички отримання навчально-наукової інформації та роботи з нею, використання знань та вмінь для вирішення практичних завдань.

В світі цього проведена робота по використанню та пристосуванню наявних та нових навчально-методичних матеріалів з точки зору створення нових дидактичних розробок з використанням інформаційно-комп'ютерних технологій. Впроваджується зміна їх структури та змісту, перетворення їх у більш зручний електронний формат.

Проводиться подальше формування структури навчальних електронних ресурсів з мови, історії України, предметів природознавчого циклу. При цьому основна увага приділяється забезпеченню можливостей організації та проведення самостійної роботи студентів, контролю та самоконтролю знань та вмінь, як в умовах аудиторних занять в комп'ютерному класі, так і в дистанційному режимі з використанням Інтернет технологій. На це спрямована переробка та створення завдань у вигляді тестів різних видів та форм. Досліджуються можливості створення та ефективність використання різноманітних форм тестових завдань як для самостійної навчально-пізнавальної діяльності, так і для здійснення контролюючих заходів.

Також ведеться пошук та виявлення можливостей використання у навчальному процесі з іноземними громадянами наявних у відкритому доступі електронних навчально-методичних Інтернет-ресурсів. Деякі елементи знайдених матеріалів пристосовуються до потреб наявного навчального процесу з мови, історії та природознавчих наук.

Велике значення для створення інформаційно-освітнього середовища має електронізація виховної, організаційної та інформаційної діяльності інституту. Для цього активно використовуються можливості Інтернету, соціальних мереж, особливо «Face book». Це сприяє осучасненню процесу та подальшому формуванню інформаційно-комунікативних компетенцій іноземних студентів.

В інституті регулярно працює науково-методичний семінар. На його засіданнях обговорюються усі нові розробки, дослідження та пропозиції з питань науково-методичної та навчально-виховної роботи.

Результати досліджень публікуються у статтях та доповідях науково-методичних конференцій різного рівня.

УХВАЛИЛИ:

- Інформацію прийняти до відома.
- Продовжити роботу по виконанню НДР у відповідності з етапами технічного завдання.
- Продовжити роботу по наповненню інформаційних навчальних ресурсів навчальним контентом з усіх вивчаємих дисциплін.

- Проводити подальше дослідження ефективності використання тестових завдань різних видів та форм, використовуючи для їх складання відомі інформаційні платформи.

Активізувати реалізацію використання інформаційно-освітніх засобів у наявному навчально-виховному процесі, та аналіз їх ефективності і шляхів подальшого удосконалення.

2. Про організацію та проведення зимової екзаменаційної сесії.

СЛУХАЛИ: заст.зав.каф.ст.викл. Кльопову І.В.

Зимова залікова сесія відбудеться з 16 по 20 січня 2017 року. В сесії приймають участь 5 груп з 7. Групи 6-м та 7-і у зв'язку з пізнім заїздом не приймають участь в сесії. Ці групи будуть працювати на канікулах згідно розкладу занять.

По кафедрі природознавчих наук згідно з навчальним планом заліки проводяться за наступними дисциплінами в групах:

гр. 1-і – математика, фізика, хімія;

гр. 3-і – математика;

гр. 4-і – математика;

гр. 5-м – біологія.

Заліки в цих групах будуть проведені за накопичувальною системою.

У зв'язку з відсутністю економічної групи іспит з математики не заплановано.

УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

Зав. кафедри

Булгар В.В.

Секретар кафедри

Панкратов К.М.