

ПРОТОКОЛ № 4

засідання Бюро із забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності
хімічного факультету ДНУ

від **27.04.2020 р.**

ПРИСУТНІ: доц. Шевченко Л.В. (голова Бюро), члени Бюро: доценти Коваленко В.С., Чернушенко О.О., Сердюк С.М., Косіцина О.С., Сидорова Л.П., студенти Онопрієнко І.А., Цибульська К.А., Ніколайчук Є.О., Березюк М.О., Царенко К.В.

Запрошені: декан факультету професор Варгалюк В.Ф., завідувач кафедри хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук, доцент Варлан К.Є.

СЛУХАЛИ: про аналіз анкетування з оцінювання здобувачами вищої освіти спеціальності 16 Хімічні технології та інженерія, що навчаються за освітньою програмою Хімічні технології та інженерія (перший освітній рівень – бакалаврський), якості освітньої діяльності при вивченні освітніх компонент за освітньою програмою 161 Хімічні технології та інженерія.

ВИСТУПИЛИ:

1. Доц. Шевченко Л.В., голова Бюро ЗЯВО хімічного факультету, яка проаналізувала основні результати анкетування здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Хімічні технології та інженерія» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія на хімічному факультеті. Вона зазначила, зокрема, що в анкетуванні взяли участь 10 осіб, які навчаються на 4 курсі. Опитування здобувачів вищої освіти було анонімним. Опитування студентів проводилося після закінчення теоретичної частини семестру, під час проходження дипломування. Перелік питань наведено у формі додатку 1 Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДНУ, затвердженого вченою радою ДНУ від 26.12.19, прот. №7 та введеного в дію Наказом ДНУ № 39 від 10.02.2020 р.

Показники узагальненої оцінки якості організації освітньої діяльності при викладанні освітніх компонент були розраховані за п'ятьма рівнями, наведеними у додатку 3 Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДНУ.

2. Доцент кафедри хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук Косіцина О.С. зазначила, що було проаналізовано результати анкетування та складено звіт, в якому відображено рейтинг викладачів кафедри хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук хімічного факультету та викладачів інших кафедр, які забезпечують освітній процес для даного контингенту здобувачів вищої освіти, за показником якості організації освітнього процесу з навчальних компонент, які викладалися у 8 семестрі 2019/2020 н.р. Результати представлені у вигляді таблиці. Згідно оброблених даних (82 анкети), рівень якості викладання дисциплін в середньому становить 85 %.

Стосовно пропозицій щодо покращення освітньої діяльності (позиція 14) по деяким дисциплінам, що викладаються, то здобувачі вищої освіти висловлюють побажання збільшити кількість годин на практичні та лабораторні заняття, покращити матеріально-технічну базу спортзалу (зробити теплішими спортивну залу, роздягальні басейну).

3. Декан хімічного факультету Варгалюк В.Ф. запропонував проаналізувати результати анкетування на засіданні кафедри хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук та методичній раді факультету, де намітити заходи щодо покращення стану речей за позицією 7 анкети опитування здобувачів вищої освіти, яка стосується застосування інтерактивних форм проведення занять: мозковий штурм, активне залучення студентів до обговорення, тренінг, круглий стіл, кейс-метод тощо, та позицією 8 анкети, яка стосується проведення занять із використанням мультимедійного проектору / інтерактивної дошки / роздаткового матеріалу.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію Л.В. Шевченко щодо результатів анкетування здобувачів вищої освіти, які навчаються на хімічному факультеті за освітньою програмою Хімічні технології та інженерія зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія за першим (бакалаврським) рівнем освіти прийняти до уваги.

2. Проаналізувати результати проведеного анкетування на засіданні методичної ради факультету та на засіданні кафедри хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук, сформулювати заходи щодо покращення ситуації за позиціями 7,8 та 14 анкети опитування здобувачів вищої освіти.

3. Провести анкетування здобувачів вищої освіти 1-3 та 5 курсів зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія щодо оцінювання якості освітньої діяльності при вивченні навчальних дисциплін.

Голова Бюро ЗЯВО
хімічного факультету, доцент



Л.В. Шевченко

Секретар

К.В. Діль