

ПРОТОКОЛ

зустрічі викладачів кафедри хімії із
роботодавцями від 19 червня 2018 р.

Під час зустрічі викладачів кафедри хімії ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» та директора підприємства ТОВ "ГАЛХІМІМПЕКС" відбулася нарада, де було обговорено особливості підготовки кваліфікованих працівників.

Мета зустрічі: надання роботодавцям інформації про освітню програму, отримання відгуків, пропозицій та рекомендацій щодо її удосконалення та поглиблення співпраці.

ПРИСУТНІ:

Директор підприємства ТОВ «ГАЛХІМІМПЕКС» В.Г. Вугеншмідт
завідувач кафедри хімії, доктор хімічних наук, професор Миронюк І.Ф. (член робочої групи);

доктор технічних наук, професор Курта С.А.;

кандидат хімічних наук, доцент Татарчук Т.Р. (член робочої групи);

кандидат технічних наук, доцент Микитин І.М.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про оновлення освітньо-професійної програми першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 102 Хімія галузі знань 10 Природничі науки щодо підготовки фахівців у даній галузі (доповідачі – директор підприємства, завідувач кафедри хімії, члени робочої групи).
2. Про вирішення проблемних питань, які існують на виробництвах хімічної продукції.

СЛУХАЛИ:

1. Доцента кафедри хімії, кандидата хімічних наук Татарчук Т.Р., щодо оновлення освітньо-професійної програми за спеціальністю 102 Хімія та підготовки кваліфікованих фахівців для аналітичних лабораторій та хімічних підприємств.
2. Завідувача кафедри хімії, доктора хімічних наук, професора Миронюка І.Ф. про зміст, особливості та ОП Бакалавр. Професор Миронюк І.Ф. ознайомив присутніх із загальною характеристикою, метою і змістом, фаховими компетентностями та програмними результатами навчання.
3. Пропозиції директора ТОВ «ГАЛХІМІМПЕКС» В.Г. Вугеншмідта оновити освітньо-професійну програму шляхом введення дисциплін, які пов'язані із виробництвом хімічної продукції в умовах сучасних тенденцій на ринку праці.

УХВАЛИЛИ:

1. Оновити зміст обов'язкових освітніх компонентів ОП Бакалавр: «Спектроскопія неорганічних токсикантів» (8 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Хімія наноструктурованих матеріалів» (8 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Комп'ютерні технології в хімії» (2 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Математичне моделювання в хімії» (6 семестр, 3 кредити ЄКТС).

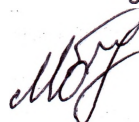
2. Оновити зміст вибіркового освітнього компонента ОП Бакалавр: «Хімія силікатних та керамічних матеріалів» (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Нові полімери та композиційні матеріали» (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Хімія і технологія поверхнево-активних речовин» (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Неорганічне матеріалознавство» (6 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Методи дослідження неорганічних матеріалів» (5-6 семестр, 9 кредитів ЄКТС), «ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів» (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Зелена» хімія (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Хімія амінопластів» (7 семестр, 6 кредитів ЄКТС), «Хімія неорганічних волокон» (7 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Основи сучасної нафтохімії» (5 семестр, 6 кредитів ЄКТС), «Полімеризаційні процеси» (8 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Хімія косметичних засобів» (8 семестр, 3 кредити ЄКТС), «Хімія сорбентів та фотокаталізаторів» (6 семестр, 6 кредитів ЄКТС).

Завідувач кафедри



І.Ф. Миронюк

Секретар кафедри



М.Б. Складанюк