

Рішення
Вченої ради Хмельницького національного університету
з питання «Про підготовку кафедри хімії до акредитації напрямку підготовки 6.040101
Хімія* та ліцензування спеціальності 102 Хімія»
від 24.11.2016, протокол № 6

Заслухавши та обговоривши інформацію завідувача кафедри хімії Карван С.А. щодо підготовки до акредитації напрямку 6.040101 Хімія*, галузь знань 0401 Природничі науки (рівень вищої освіти – бакалавр) та ліцензування спеціальності 102 Хімія галузь знань 10 Природничі науки (освітній рівень другий – магістерський), Вчена рада **відзначає:**

-на кафедрі хімії, відповідно до наказу ХНУ від 12.09.2016р., № 145, проведено самоаналіз діяльності кафедри щодо підготовки фахівців за напрямом 6.040101 Хімія* (за переліком 215 року – 10 Природничі науки, 102 Хімія), галузі знань 0401 Природничі науки, освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання. У ході самоаналізу виявлено, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення підготовки фахівців на кафедрі хімії відповідають ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності, викладеним у Постанові КМУ №1187 від 30.12.2015р.;

-згідно з акредитаційними вимогами і у відповідності до затвердженого графіка у групах студентів напрямку підготовки 6.40101 «Хімія*» проведено комплексні контрольні роботи. Результати виконання ККР обговорено на засіданні Вченої Ради факультету технологій і дизайну. Виявлено, що якісні показники підготовки фахівців відповідають Державним вимогам до акредитації, викладеним у наказі МОНУ №689 від 13.06.2012р.;

-у ході освітньої діяльності на кафедрі хімії було усунено недоліки, зауважені у висновках експертної комісії, представлених під час оцінювання спроможності ХНУ проводити освітню діяльність за напрямом підготовки 6.040101 Хімія* (10 Природничі науки, 102 Хімія), а саме:

- розширено зв'язки з вітчизняними і закордонними закладами освіти з метою обміну кваліфікованими науково-педагогічними працівниками та організації виробничої практики студентів; серед закладів-партнерів – Львівський національний університет ім. Івана Франка, Львівська комерційна академія, Київський національний університет технологій і дизайну, Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна, University of Technology and Life Sciences (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy), м. Бидгощ (Польща), AGH University of Science and Technology, м. Краків (Польща), Університет ім. Миколи Коперника, м. Торунь (Польща);
- видано україномовні підручники і навчальні посібники з метою покращення науково-методичного забезпечення навчального процесу, серед них: Сіренко Г.О., Кириченко В.І., Кузишин О.В. Властивості мастильних наноплівки під час надвисоких тисків (Ів.-Франківськ, 2015р.), В.М. Хрящевський. Основи нанотехнологій (2015р. (електронний підручник);
- з метою активізації наукової діяльності кафедри у розрізі напрямку підготовки 6.40101 «Хімія*» переорієнтовано напрям наукового дослідження Сокол Г.М.; скоригована тема – «Розробка сорбентів на основі природного мінералу сапоніту»;

-за результатами самоаналізу підготовлено звіт про діяльність кафедри хімії за напрямом підготовки 6.040101 Хімія* (10 Природничі науки, 102 Хімія), що акредитується.

Враховуючи викладене вище, Вчена рада ухвалила:

1. Схвалити звіт про діяльність кафедри хімії за напрямом підготовки 6.040101 Хімія* (10 Природничі науки, 102 Хімія), що акредитується.

2. Звіт про діяльність за напрямом підготовки 6.040101 Хімія* (10 Природничі науки, 102 Хімія) та інші документи, відповідно до Постанови КМУ від 9.08.2001р. №978 зі змінами, сформувавши в акредитаційну справу і, після попередньої експертизи у відділі ЛАПД, подати до МОНУ.

Відповідальні: декан факультету технологій і дизайну А.Б.Домбровський, завідувач кафедри хімії С.А.Карван.

Термін виконання: до 15.12.2016.

3. Активізувати роботу кафедри хімії з підготовки до ліцензування спеціальності 102 Хімія, галузь знань 10 Природничі науки (освітній рівень другий – магістерський), а саме:

-забезпечити завершення підготовки до захисту кандидатських дисертацій (Матвейцова Д.С. – лютий 2017 р., Сокол Г.М. – травень 2017 р.);

-забезпечити проходження викладачами кафедри хімії стажування (ст. вкл. Бойко О.Г. – до січня 2017 р., доц. Рокицька В.Й. – до січня 2017 р.);

-для підвищення результативності профорієнтаційної роботи серед абітурієнтів з метою забезпечення набору студентів на навчання згідно з ліцензованим обсягом зобов'язати викладачів кафедри хімії: активно залучати учнів шкіл до наукової роботи у МАН, організовувати зустрічі і заходи з учнями шкіл міста та області (січень-травень 2017 р.), взяти участь у роботі журі Малої Академії Наук (доц. Ганзюк А.Я., лютий 2017 р.) та обласної олімпіади з хімії (доц. Ткачук Г.С., доц. Рокицька В.Й., лютий 2017 р.);

-активізувати залучення студентів напряму підготовки 6.040101 Хімія* (10 Природничі науки, 102 Хімія) до наукової роботи за напрямами: проведення органічного синтезу (керівник – доц. Рокицька В.Й.), дослідження властивостей сапоніту і продуктів на його основі (керівники – доц. Ганзюк А.Я., проф. Карван С.А.), за результатами досліджень підготувати спільні публікації у фахових наукових виданнях, матеріалах наукових конференцій (січень-травень 2017 р.);

-активізувати роботу з підготовки публікацій у наукових видання, які включені до наукометричних баз даних, рекомендованих МОНУ (доц. Ганзюк А.Я., проф. Карван С.А. – квітень 2017 р.);

-підготувати проект для грантової програми «Горизонт 2020» за темою «Розробка екологічно-безпечних інноваційних технологій» (проф. Карван С.А., доц. Ганзюк А.Я. доц. Параска О.А. – травень 2017 р.);

Відповідальні: декан факультету технологій і дизайну А.Б.Домбровський, завідувач кафедри хімії С.А.Карван.

Термін виконання: травень 2017 р.

-підготувати ліцензійну справу з розширення провадження діяльності з метою започаткування провадження освітньої діяльності на другому (магістерському) рівні за спеціальністю 12 Хімія та подати її до МОНУ.

Відповідальні: декан факультету технологій і дизайну А.Б.Домбровський, завідувач кафедри хімії С.А.Карван.

Термін виконання: травень 2017 р.



Голова Вченої ради

Учений секретар

М.Є.Скиба М.Є.Скиба

Л.І.Тебляшкіна Л.І.Тебляшкіна