

РІШЕННЯ

Вченої ради Хмельницького національного університету з питання «Про готовність кафедри хімії та хімічної інженерії до акредитації освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти від 25.04.2024 року

Заслухавши та обговоривши інформацію гаранта освітньо-професійної програми (ОПП) доцента Тетяну ІВАНІШЕНУ щодо готовності до акредитації ОПП «Хімічні технології та інженерія» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, Вчена рада **відзначає:**

- на кафедрі хімії та хімічної інженерії проведено самооцінювання освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за «Критеріями оцінювання якості освітньої програми», викладеними у «Положенні про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», затвердженому наказом МОН України від 11 липня 2019 року № 977;

- у процесі самооцінювання виявлено, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення відповідають «Критеріям оцінювання якості освітньої програми».

Ураховуючи викладене вище, Вчена рада **ухвалила:**

1. Інформацію Тетяни ІВАНІШЕНОЇ взяти до відома.

2. Продовжити роботу кафедри хімії та хімічної інженерії з підготовки до акредитації освітньо-професійної програми «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а саме:

2.1. Здійснювати анкетування здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних працівників кафедри та інших стейкхолдерів, з подальшим обговоренням їх результатів на засіданні кафедри, сформуванню банку пропозицій та рекомендацій стейкхолдерів щодо подальшого удосконалення змісту ОПП «Хімічні технології та інженерія» та використовувати їх при оновленні.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА.

Термін виконання: постійно.

2.2. Оновити матеріально-технічне та інформаційне забезпечення освітнього процесу за ОПП «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти; розробити сценарій та створити відеофільм про матеріально-технічну базу кафедр, що забезпечує освітній процес за ОПП.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА, начальник відділу обробки інформації Олександр НІКІТІН.

Термін виконання: до 01.0.2024.

2.3. На постійній основі здійснювати оновлення, корегування та доповнення контенту освітніх компонентів ОПП з урахуванням наукових досягнень та сучасних практик за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія», зокрема за результатами підвищення кваліфікації, стажування НПП.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; НПП, задіяні в організації та забезпеченні освітнього процесу за ОПП.

Термін виконання: постійно.

2.4. Системно доповнювати навчально-методичними матеріалами Модульне середовище для навчання. Оновлювати, коригувати та розміщувати навчально-методичні матеріали до навчальних дисциплін з ОПП у Модульному середовищі кафедри.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; НПП, задіяні в організації та забезпеченні освітнього процесу за ОПП.

Термін виконання: постійно.

2.5. Продовжити практику залучення роботодавців, професіоналів-практиків, представників академічної спільноти та наукових установ, експертів галузі до організації та реалізації освітнього процесу за ОПП, зокрема для проведення аудиторних занять та виїзних занять на підприємствах.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА.

Термін виконання: постійно.

2.6. Розширювати сфери та напрями освітньої та наукової діяльності в рамках ОПП з метою залучення здобувачів та НПП до проведення спільних наукових досліджень та презентування їх результатів на конференціях, форумах, конкурсах студентських наукових робіт.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; декан ФТіД Тетяна ІВАНІШЕНА, НПП, задіяні в організації освітнього процесу за ОПП; проректор з наукової роботи Олег СИНЮК.

Термін виконання: постійно.

2.7. Сприяти професійному розвитку викладачів, які забезпечують освітній процес на ОПП, шляхом їх участі у програмах підвищення кваліфікації та стажування, зокрема в закордонних установах.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; НПП, задіяні в організації освітнього процесу за ОПП; начальник Центру післядипломної освіти Тетяна КОСЯНЧУК; проректор з науково-педагогічної роботи Катерина СКИБА.

Термін виконання: постійно.

2.8. Продовжувати наповнювати сайт кафедри інформаційним контентом за напрямками роботи кафедри.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; НПП, задіяні в організації освітнього процесу за ОПП; начальник Центру цифрових технологій Юрій КЛЬОЦ.

Термін виконання: постійно.

2.9. Сприяти активізації участі здобувачів у неформальній освіті, розширювати сфери і напрями академічної мобільності учасників освітнього процесу, як за кордоном, так і у межах України.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, завідувач кафедри хімії та хімічної інженерії Ольга ПАРАСКА; НПП, задіяні в організації освітнього процесу за ОПП; начальник відділу міжнародних зв'язків Людмила РЕМІШЕВСЬКА; проректор з науково-педагогічної роботи Катерина СКИБА.

Термін виконання: постійно.

3. Забезпечити введення до електронної бази Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти відомостей про самооцінювання, заяви про акредитацію ОПП «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, керівник відділу ліцензування, акредитації, моніторингу освітнього процесу та видачі документів про вищу освіту Ігор АНДРОЩУК.

Термін виконання: відповідно до графіка акредитації освітніх програм у 2024-2025 н.р., визначеного НАЗЯВО.

4. Для забезпечення відкритості та прозорості акредитаційного процесу оприлюднити на офіційному сайті ХНУ відомості про самооцінювання ОПП.

Відповідальні: гарант ОПП Тетяна ІВАНІШЕНА, начальник ЦЦТ Юрій КЛЬОЦ

Термін виконання: не пізніше, ніж за 5 робочих днів із дня подання до НАЗЯВО матеріалів на акредитацію.

5. Керівникам структурних підрозділів, які задіяні у процесі акредитації ОПП, забезпечити нормативно-правову та консультативну підтримку підготовки до проходження акредитації ОПП «Хімічні технології та інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

6. Контроль за виконанням прийнятих рішень покласти на проректора з НПР Віктора ЛОПАТОВСЬКОГО.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Микола СКИБА

Ольга ГОНЧАР