

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ПРОТОКОЛ № 1

«20» лютого 2023 року

м. Харків

Засідання робочої групи ОП Промислова біотехнологія

Голова: Гарант ОП Промислова біотехнологія, завідувач кафедри біотехнології Наталя ХОХЛЕНКОВА

Секретар: доц. кафедри біотехнології Ольга КАЛЮЖНАЯ, член робочої групи ОП Промислова біотехнологія

ПРИСУТНІ:

ХОХЛЕНКОВА Наталя - доктор фармацевтичних наук, професор, завідувачка кафедри біотехнології Національного фармацевтичного університету

РИБАЛКІН Микола – доктор фармацевтичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри біотехнології Національного фармацевтичного університету

КАЛЮЖНАЯ Ольга – кандидат фармацевтичних наук, доцент, доцент закладу вищої освіти кафедри біотехнології Національного фармацевтичного університету

КИШИНЕЦЬ Неля - кандидат фармацевтичних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник відділу Державної Фармакопеї України

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Обговорення проекту ОП Промислова біотехнологія на 2023-2024 н.р.

СЛУХАЛИ:

проф. Наталю ХОХЛЕНКОВУ

У зв'язку зі змінами у Національному класифікаторі України «Класифікатор професій» ДК 003:2010, (редакція із змінами від 29.12.2022), введенням в дію нових Положень НФаУ (ПОЛ А2.2-25-031-В Положення про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у НФаУ), а також у зв'язку із зміною та розширенням переліку двосторонніх договорів пропоную ввести наступні зміни до змісту ОП:

- розділ 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» пункт 4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, Придатність до працевлаштування викласти у наступній редакції:

“Випускник ОПП Промислова біотехнологія підготовлений до роботи в галузях економіки за КВЕД ДК 009:2010.

Після закінчення навчання за освітньою програмою Промислова біотехнологія зі спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія фахівець може виконувати професійну роботу згідно з Національним класифікатором України «Класифікатор професій» ДК 003:2010, (редакція із змінами від 29.12.2022) та займати наступні первинні посади:

2149.1: Науковий співробітник, молодший науковий співробітник (галузь інженерної справи)

2149.2: Інженери: інженер з підготовки виробництва, інженер з техногенно-екологічної безпеки, інженер із впровадження нової техніки й технології, інженер-дослідник, інженер-контролер, інженер-лаборант, інженер-технолог

2211.1: Біолог-дослідник (молодший науковий співробітник, науковий співробітник (біологія)

2211.2 Біотехнолог”

- розділ 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» пункт 5 – Викладання та оцінювання, Оцінювання викласти у наступній редакції:

“Поточний, підсумковий контроль (семестрові заліки, семестрові диф. заліки, семестрові екзамени), захист звітів зі стажування, атестація у формі захисту кваліфікаційної роботи

- розділ 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», 9 – Академічна мобільність, Національна кредитна мобільність викласти у наступній редакції:

“На основі двосторонніх договорів між Національним фармацевтичним університетом та закладами вищої освіти України, науковими установами НАНУ та НААНУ та підприємствами-партнерами”

ВИСТУПИЛИ:

доц. Микола РИБАЛКІН

Згоден із запропонованими змінами, також у зв'язку із введенням нового положення пропоную у таблицю Перелік компонент ОП внести зміни у формулювання форм підсумкового контролю.

СЛУХАЛИ:

доц. Миколу РИБАЛКІНА

У зв'язку із збільшенням аудиторного навантаження при вивченні ОК «Молекулярна біотехнологія» у 2022-2023 н.р. та значущості змісту цієї ОК для галузі, пропоную проведення підсумкового контролю ОК «Молекулярна біотехнологія» проводити у формі семестрового екзамену.

ВИСТУПИЛИ:

доц. Ольга КАЛЮЖНАЯ

Я згодна з озвученими пропозиціями. Проведення підсумкового контролю ОК «Молекулярна біотехнологія» у формі семестрового екзамену надасть можливість комплексної оцінки знань та вмінь здобувачів після опанування цієї ОК.

ст. наук. співр. Неля КИШИНЕЦЬ

Я також підтримую важливість цієї складової для біотехнологічного сектора, про що свідчить введення нових монографій та статей щодо рекомбінантних препаратів до Європейської фармакопеї та ДФУ.

УХВАЛИЛИ: Врахувати усі пропозиції членів робочої групи, групи забезпечення та стейкхолдерів при розробці проекту ОП Промислова біотехнологія та навчального плану до неї.

Голова

Гарант ОП Промислова біотехнологія,
завідувачка кафедри,
д. фарм. наук, проф.



(підпис)

Наталя ХОХЛЕНКОВА

Секретар

к.фарм.н., доц.



(підпис)

Ольга КАЛЮЖНАЯ