

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри біотехнології
та хімії, доцент

Таміла РОМАШКО
«31» серпня 2023 р.

ПЛАН РОБОТИ КАФЕДРИ

біотехнології та хімії

на 2023 - 2024 навчальний рік

**План обговорено і схвалено на засіданні кафедри біотехнології та хімії,
протокол від «31» серпня 2023 року**

№ 1

1. КОРОТКА ДОВІДКА ПРО КАФЕДРУ БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА ХІМІЇ

1.1. Штати науково-педагогічного персоналу кафедри на навчальний рік затверджено у кількості 6,15 ставок, із них:

Всього ставок	Розподіл за джерелами фінансування									
	загальний фонд					спеціальний фонд				
	Всього	у тому числі				Всього	у тому числі			
		професорів	доцентів	ст. викладачів	викладачів		професорів	доцентів	ст. викладачів	викладачів
6,15	5,25	3,25	2	0	0	0,9	0,7	0,2	0	0

1.2. Штат навчально-допоміжного персоналу затверджено у кількості 2-х ставок.

У момент складання плану роботи кафедри,
штат НДС і НДЛ _____ 7 _____ осіб;
докторантів _____ осіб;
очних аспірантів _____ 8 _____ осіб;
заочних аспірантів _____ осіб;
здобувачів _____ 25 _____ осіб.
Всього на кафедрі _____ 40 _____ осіб.

1.3. У розпорядженні кафедри знаходяться приміщення загальною площею 583,4 кв.м.,

У тому числі:

лекційних аудиторій _____ - _____ кімнат площею _____ кв.м.;
навчальних лабораторій _____ 5 _____ кімнати площею _____ 205.31 _____ кв. м.;
спеціалізована комп'ютеризована лабораторія _____ шт., площею _____ кв.м., з кількістю _____ - _____ комп'ютерів типу _____;
лабораторій НДС _____ 1 _____ кімнат площею _____ 19,4 _____ кв. м.;
навчальних полігонів _____ площею _____ кв.м.

1.4. Обсяг навчальної роботи кафедри складає 3050,0 год., із них:

ТАБЛИЦЯ ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ОКРЕМО

2. ЗАСІДАННЯ КАФЕДРИ

№ п/п	Основні питання	Строк проведення	Відмітка про виконання
1	2	3	4
1-й семестр			
1.	Підведення підсумків минулого навчального року	Вересень 2023 року	
2.	Розгляд документації, що регламентує роботу кафедри в 1-му семестрі 2023-2024 навчального року		
3.	Про стан техніки безпеки на кафедрі		
4.	Про затвердження плану виховної роботи із студентами на кафедрі.		
5.	Про затвердження планів виховної роботи кураторів в групах.		
6.	Про затвердження індивідуальних планів роботи викладачів.		
7.	Про затвердження графіка проведення консультацій викладачів		
8.	Затвердження планів роботи студентських наукових гуртків		
9.	Про затвердження плану підвищення кваліфікації викладачів на 2023-2024 рр.		
10.	Обговорення та затвердження методичного забезпечення для дистанційної освіти ЗВО в системі MOODLE		
11.	Аналіз забезпечення методичними матеріалами та робочими програмами навчальних дисциплін на кафедрі.		
12.	Обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять викладачів кафедри	Жовтень 2023 року	
13.	Обговорення внутрішньої перевірки стану науково-методичного забезпечення навчальних дисциплін з хімії		
14.	Про участь викладачів кафедри в науково-практичних конференціях впродовж 2023-2024 н.р.		
15.	Звіт про роботу лабораторій кафедри		
16.	Затвердження плану друкованої продукції кафедри		
17.	Про якість навчального процесу на кафедрі хімії.	Листопад 2023	

18.	Обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять викладачів кафедри	року	
19.	Проведення зустрічі учнів середньої школи № 6 з викладачами хімії з метою профорієнтації		
20.	Обговорення та затвердження плану проведення наукових заходів на 2023-2024 н.р.	Грудень 2023 року	
21.	Про оформлення та оновлення стендів кафедри хімії		
22.	Провести аналіз стану базової хімічної підготовки студентів ОКР „Бакалавр” в розрізі спеціальностей для порівняння з нормативами та досвідом дослідницьких університетів України і розробити пропозиції вдосконалення навчальних планів академії з урахуванням вимог міжнародної акредитації; Уніфікувати критерії хімічної навчальної підготовки студентів до міжнародних вимог.		
23.	Затвердження графіка відпусток співробітників кафедри на 2024 рік		
24.	Про повторний інструктаж на робочому місці співробітників кафедри		
25.	Про наукову роботу кафедри у 2023 році		
26.	Про затвердження плану з наукової роботи кафедри на 2024 рік		
2-й семестр			
27.	Розгляд документів, які регламентують роботу кафедри в 2-му семестрі 2023-2024 навчального року	Січень 2024 року	
28.	Про затвердження номенклатури справ на 2024 рік		
29.	Про виконання навчального навантаження викладачами кафедри в 1-му семестрі 2023-2024 навчального року	Лютий 2024 року	
30.	Для підвищення ефективність заходів щодо контролю за забезпеченням належної якості надання освітніх послуг організувати і провести: - анкетування студентів щодо якості надання освітніх послуг з хімічних дисциплін		
31.	Про роботу студентських наукових гуртків		
32.	Про обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять		
33.	Про роботу кураторів та стан виконання плану виховної роботи в групах в 1-му семестрі 2023-2024 навчального року		

34.	Про стан виконання індивідуальних планів роботи викладача в 1-му семестрі 2023 - 2024 навчального року		
35.	Про стан виконання плану роботи кафедри в 1-му семестрі 2023-20243 навчального року		
36.	Обговорення забезпечення пошук і розвитку нових напрямів фундаментальних та прикладних досліджень		
37.	Затвердження тем доповідей студентів на студентську наукову конференцію	Березень 2024 року	
38.	Обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять		
39.	Обговорення забезпечення контролю якості наукової діяльності, моніторинг за ефективністю впровадження наукової продукції у виробництво		
40.	Обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять викладачів кафедри	Квітень 2024 року	
41.	Затвердження тем доповідей викладачів на наукову конференцію		
42.	Обговорення викладання проблемних тем з нових дисциплін (Біотехнологія в насінництві, Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв, Конструювання інтегрованих біотехнологій, Біотехнології в рослинництві, Біотехнологія в агросфері, Основи наукових досліджень, Основи наукових досліджень в біотехнології, Хімія з основами біогеохімії)		
43.	Обговорення підготовки НКМД з дисциплін Біотехнологія в насінництві, Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв, Конструювання інтегрованих біотехнологій, Біотехнології в рослинництві, Біотехнологія в агросфері, Основи наукових досліджень, Основи наукових досліджень в біотехнології, Хімія з основами біогеохімії		
44.	Обговорення відкритих лекцій та лабораторно-практичних занять викладачів кафедри	Травень 2024 року	
45.	Обговорення підготовки проведення міжнародної інтернет конференції з залученням викладачів кафедри		
46.	Проведення міжнародної інтернет конференції «Хімія, біотехнологія, екологія, освіта» з залученням викладачів кафедри		
47.	Про повторний інструктаж на робочому місці співробітників кафедри	Червень 2024	

48.	Про роботу кафедри біотехнології та хімії у 2023-2024 навчальному році	року	
49.	Про роботу кураторів та виконання плану виховної роботи в групах в 2-му семестрі 2023-2024 навчального року		
50.	Проведення зустрічі з викладачами хімії середньої школи № 6 з питань підготовки абітурієнтів до вивчення хімічних дисциплін у ВНЗ		
51.	Про роботу студентських наукових гуртків в 2-му семестрі 2023-2024 навчального року		
52.	Обговорення результатів профорієнтаційної роботи на базі школи № 10		
53.	Розгляд навчального навантаження кафедри на 2024-2025 навчальний рік	Липень 2024 року	
54.	Обговорення підготовки до літньої сесії ЗВО		
55.	Про стан виконання індивідуальних планів роботи викладачів в 2-му семестрі 2023-2024 навчального року		
56.	Про розподіл навчального навантаження кафедри на 2024-2025 навчальний рік		
57.	Про стан виконання плану роботи кафедри в 2-му семестрі 2023-2024 навчального року		
58.	Обговорення і схвалення індивідуальних планів роботи викладачів на 2024-2025 навчальний рік		
59.	Обговорення та затвердження робочих навчальних програм з дисциплін, які читатимуться на кафедрі в 2024-2025 навчальному році		Серпень 2024 року
60.	Обговорення та схвалення плану роботи кафедри на 2024-2025 навчальний рік		
61.	Про розгляд комплекту екзаменаційних білетів		
62.	Про розгляд завдань комплексних контрольних робіт для післятестаційної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін (ККР)		
63.	Обговорення літньої-екзаменаційної ЗВО та ліквідації заборгованості за результатами сесії		

5. МЕТОДИЧНА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг, тираж)	Виконавець	Строк виконання	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1.	Розробити робочі програми навчальних дисциплін, що викладаються вперше:	<i>К-сть стор.</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	17	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	17	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	16	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	15	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	13	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	15	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	13	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	16	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	16	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	16	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	13	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	17	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	16	Короткова В.І.		
«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	16	Ромашко Т.П.			
2.	Переробити та доповнити робочі програми з дисциплін:	<i>К-сть стор.</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Аналітична хімія» (ЗКР)	10	Ромашко Т.П.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ББ)	17	Сахно Т.В.		
	«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	18	Ромашко Т.П.		

«Аналітична хімія» (ББ)	14	Ромашко Т.П.		
«Основи біоіндикації та біотестування» (ББ)	12	Ромашко Т.П.		
«Біохімія» (ТВППТ, стн)	18	Крикунова В.Ю.		
«Хімія» (ВМ)	17	Крикунова В.Ю.		
«Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» (ВЕТ)	15	Крикунова В.Ю.		
«Біологія клітин і тканин» (ББ)	10	Корінний С.М.		
«Неорганічна та органічна хімія» (Агро)	10	Короткова І.В.		
«Фізична і колоїдна хімія» (Агро)	10	Короткова І.В.		
«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	10	Ромашко Т.П.		
«Фізична і колоїдна хімія» (ЗКР)	10	Короткова І.В.		
«Загальна біотехнологія» (ББ)	10	Корінний С.М.		
«Фізична і колоїдна хімія» (ББ)	16	Короткова І.В.		
«Харчова хімія» (ХТ)	10	Крикунова В.Ю.		
«Фізико-хімічні методи аналізу» (факультетська вибіркова дисципліна)	13	Короткова І.В.		
«Біологія клітин і тканин» (факультетська вибіркова дисципліна)	12	Крикунова В.Ю.		
«Основи екологічної біохімії» (факультетська вибіркова дисципліна)	13	Крикунова В.Ю.		
«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	16	Крикунова В.Ю.		
«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	17	Гапон С.В.		
«Хімія» (БЦ)	15	Ромашко Т.П.		
«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	16	Корінний С.М.		
«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	16	Корінний С.М.		

3.	Розробити завдання комплексної контрольної роботи для післятестастійної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін, що викладаються вперше	<i>К-сть варіантів</i>		до 1.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	30	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	30	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	30	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	30	Ромашко Т.П.		
4.	Поновити завдання комплексної контрольної роботи для післятестастійної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін	<i>К-сть варіантів</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Аналітична хімія» (ЗКР)	30	Ромашко Т.П.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Аналітична хімія» (ББ)	30	Ромашко Т.П.		

	«Основи біоіндикації та біотестування» (ББ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Біохімія» (ТВППТ, стн)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія» (ВМ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» (ВЕТ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Біологія клітин і тканин» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (Агро)	30	Короткова І.В.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (Агро)	30	Короткова І.В.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	30	Ромашко Т.П.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (ЗКР)	30	Короткова І.В.		
	«Загальна біотехнологія» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (ББ)	30	Короткова І.В.		
	«Харчова хімія» (ХТ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Короткова І.В.		
	«Біологія клітин і тканин» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Основи екологічної біохімії» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології»	30	Гапон С.В.		
	«Хімія» (БЦ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	30	Корінний С.М.		
5.	Розробити питання для діагностики початкового рівня результатів навчання, набутих при вивченні попередніх	<i>К-сть питань</i>		До 1.09. 2023 р.	

	навчальних дисциплін (дисципліни, які вивчаються вперше)				
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	10	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	10	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	10	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	10	Ромашко Т.П.		
6.	Розробити питання для діагностики поточного рівня оволодіння компетентностями здобувачів вищої освіти з дисциплін, що вивчаються вперше	<i>К-сть питань</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	10	Гапон С.В.		

	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	10	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	10	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	10	Ромашко Т.П.		
7.	Розробити питання для діагностики підсумкового рівня результатів навчання здобувачів вищої освіти з дисциплін, що читаються вперше(екзаменаційні білети)	<i>К-сть білетів</i>		До 01.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	30	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	30	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	30	Корінний С.М.		

	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	30	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	30	Ромашко Т.П.		
8.	Поновити питання для діагностики підсумкового рівня результатів навчання здобувачів вищої освіти	<i>К-сть білетів</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Аналітична хімія» (ЗКР)	30	Ромашко Т.П.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Аналітична хімія» (ББ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Основи біоіндикації та біотестування» (ББ)	30	Ромашко Т.П.		
	«Біохімія» (ТВППТ, стн)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія» (ВМ)	30			
	«Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» (ВЕТ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Біологія клітин і тканин» (ББ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (Агро)	30	Корінний С.М.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (Агро)	30	Короткова І.В.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	30	Короткова І.В.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (ЗКР)	30	Ромашко Т.П.		
	«Загальна біотехнологія» (ББ)	30	Короткова І.В.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Харчова хімія» (ХТ)	30	Короткова І.В.		

	«Фізико-хімічні методи аналізу» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Біологія клітин і тканин» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Короткова І.В.		
	«Основи екологічної біохімії» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології»	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія» (БЦ)	30	Гапон С.В.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Ромашко Т.П.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	30	Корінний С.М.		
9.	Підготувати тексти лекцій з дисциплін, що викладаються вперше:	<i>К-сть лекцій</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	12 15	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	8	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	8	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	15	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	8	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	8	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	8	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	17	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	8	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	9	Корінний С.М.		

	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	8	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	17	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	8	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	8	Ромашко Т.П.		
10.	Розробити завдання для лабораторних робіт з дисциплін, які вивчаються вперше:	<i>К-сть занять</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	3 6,5	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	6	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	6	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	6,5	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	6	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	3,5	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	6	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	6,5	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	3,5	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	3	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	6	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	6,5	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	3,5	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	6	Ромашко Т.П.		
11.	Розробити завдання для самостійної роботи для здобувачів вищої освіти: з дисциплін, що вивчаються вперше	<i>К-сть стор.</i>		До 1.09. 2023 р.	

	«Біотехнологія очищення води» (ББ)	15	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія культур рослин і тварин» (ББ)	20	Крикунова В.Ю.		
	«Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі» (ББ)	15	Гапон С.В.		
	«Технології виробництва і переробки фітомаси» (ББ)	25	Гапон С.В.		
	«Біотехнології бродильних виробництв» (ББ)	20	Сахно Т.В.		
	«Методи біотехнологічних досліджень» (ББ)	20	Сахно Т.В.		
	«Процеси та апарати біотехнологічних виробництв» (ББ)	25	Сахно Т.В.		
	«Біоінженерія» (ББ)	25	Корінний С.М.		
	«Експертиза біотехнологічних виробництв» (ББ)	25	Корінний С.М.		
	«Об'єкти біотехнологічних виробництв» (ББ)	20	Корінний С.М.		
	«Сучасні біотехнології в агросфері» (ББ)	20	Корінний С.М.		
	«Біохімія» (ББ)	25	Крикунова В.Ю.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (СПГ)	20	Короткова В.І.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (СПГ)	20	Ромашко Т.П.		
12.	Розробити методичні вказівки та тематику контрольних робіт для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання з дисциплін:	<i>К-сть стор.</i>		До 1.09. 2023 р.	
	«Неорганічна та органічна хімія»	52	Короткова І.В.		
	«Фізична та колоїдна хімія»	60	Короткова І.В.		
	«Біохімія»	54	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія»	55	Ромашко Т.П.		
	«Харчова хімія»	50	Крикунова В.Ю.		
	«Методи оцінки якості ґрунтів»	55	Ромашко Т.П.		
13.	Переробити та поновити тексти лекцій з дисциплін:	<i>К-сть лекцій</i>		До 1.09.	

«Аналітична хімія» (ЗКР)	10	Ромашко Т.П.	2023 р.	
«Неорганічна та органічна хімія» (ББ)	17	Сахно Т.В.		
«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	8	Ромашко Т.П.		
«Аналітична хімія» (ББ)	17	Ромашко Т.П.		
«Основи біоіндикації та біотестування» (ББ)	8	Ромашко Т.П.		
«Біохімія» (ТВППТ)	8	Крикунова В.Ю.		
«Хімія» (ВМ)	8	Крикунова В.Ю.		
«Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії» (ВЕТ)	7	Крикунова В.Ю.		
«Біологія клітин і тканин» (ББ)	15	Корінний С.М.		
«Неорганічна та органічна хімія» (Агро)	14 14	Короткова І.В.		
«Фізична і колоїдна хімія» (Агро)	17 17	Короткова І.В.		
«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	14	Ромашко Т.П.		
«Фізична і колоїдна хімія» (ЗКР)	8	Короткова І.В.		
«Загальна біотехнологія» (ББ)	17	Корінний С.М.		
«Фізична і колоїдна хімія» (ББ)	17	Короткова І.В.		
«Харчова хімія» (ХТ)	8	Крикунова В.Ю.		
«Фізико-хімічні методи аналізу» (факультетська вибіркова дисципліна)	8	Короткова І.В.		
«Біологія клітин і тканин» (факультетська вибіркова дисципліна)	8	Крикунова В.Ю.		
«Основи екологічної біохімії» (факультетська вибіркова дисципліна)	8	Крикунова В.Ю.		
«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	16	Крикунова В.Ю.		
«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	11	Гапон С.В.		
«Хімія» (БЦ)	7	Ромашко Т.П.		

	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	8	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	17	Корінний С.М.		
14.	Методична робота: завідувача кафедри		Ромашко Т.П.	Протя- гом навча- льного року	

6. НАУКОВА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи	Підсумковий результат (рукопис, друкована праця, обсяг, тираж тощо)	Виконавець	Строк виконання	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1.	Виконання планових наукових досліджень з ініціативних тем:				
	«Біологічні властивості водних рослинних екстрактів»	Друковані праці у фахових журналах, виступи на конференціях	Ромашко Т.П., Благодарь К.С., Тристан Д.В.	2023-2028 рр.	
	«Агротехнічні й біотехнологічні заходи регулювання поживного режиму ґрунту в технологіях вирощування сільськогосподарських культур»	Друковані праці у фахових журналах, виступи на конференціях	Короткова І.В., Благодарь К.С.	2021-2023 рр.	
	«Використання мікротрейсерів як індикаторів однорідності змішування комбікормів та преміксів в тваринництві та птахівництві»	Друкована праця	Сахно Т.В., Крикунова В.Ю.	2019-2024 рр.	
2.	Рецензування авторефератів, книг, монографій навчальних посібників		Короткова І.В., Крикунова В.Ю., Сахно Т.В., Хахель О.А., Ромашко Т.П.	Протягом року	
3.	Керівництво науковою роботою студентів з	<i>К-сть стор.</i>		Протягом року	

	підготовкою наукових статей	2	Короткова І.В.		
		3	Крикунова В.Ю.		
		3	Ромашко Т.П.		
		4	Сахно Т.В.		
		1	Хахель О.А.		
4.	Підготовка і опублікування наукових статей за результатами наукових досліджень у фахових виданнях	<i>К-сть д.а.</i>		Протягом року	
		0,5	Короткова І.В.		
		0,2	Крикунова В.Ю.		
		0,3	Сахно Т.В.		
		0,2	Ромашко Т.П.		
		0,2	Хахель О.А.		
5.	Підготувати та подати заявки на видачу патентів України	2 заявки	Короткова І.В., Сахно Т.В., Крикунова В.Ю.	Протягом року	
6.	Виступ з доповіддю на науковій конференції професорсько-викладацького складу	Доповіді	Всі викладачі	Квітень 2024 р.	
7.	Участь у вітчизняних та міжнародних конференціях	Тези доповідей	Короткова І.В., Крикунова В.Ю., Ромашко Т.П., Сахно Т.В., Хахель О. А,	Протягом року	
8.	Виконання обов'язків члена редколегії журналу «Вісник ПДАУ»		Короткова І.В., Крикунова В.Ю., Ромашко Т.П.	2023-2024 рр.	

7. ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи	Підсумковий результат	Виконавець	Строк виконання	Відмітка про виконання
1	2	3	4	5	6
1.	Складання індивідуального плану роботи викладача та її облік на 2023-2024 навчальний рік, а також звіту за виконану роботу	По 18 стор.	Всі викладачі	До 1. 09. 2023 р.	
2.	Участь в засіданнях вченої ради університету		Ромашко Т.П.	Щомісяця	
3.	Участь в засіданнях вченої ради ННІ АСЕ		Ромашко Т.П. Короткова І.В. Благодарь К.С.	Протягом навчального року	
4.	Участь в засіданнях директорату		Ромашко Т.П. Короткова І.В. Корінний С.М.	Протягом навчального року	
5.	Участь в засіданнях кафедри		Всі члени кафедри	Протягом навчального року	
6.	Виконання обов'язків члена редколегії журналу «Вісник ПДАУ»		Короткова І.В., Крикунова В.Ю, Ромашко. Т.П. разом з редакційно-видавничим відділом	Щоквартально	
7.	Виконання обов'язків куратора груп (проведення кураторських годин, у тому числі на тему академічної доброчесності)	4-й курс ББ 3-й курс ББ 2-й курс ББ 1-й курс БТБ	Короткова І.В. Ромашко Т.П. Крикунова В.Ю. Корінний С.М.	Протягом навчального року	

8.	Керівництво студентськими науковим гуртком		Благодарь К.С.	Протягом навчального року	
9.	Організація роботи по кафедрі згідно функціональних обов'язків заступників завідувача кафедри		Короткова І.В., Крикунова В.Ю., Хахель О.А.	Протягом навчального року	
10.	Проведення профорієнтаційної роботи серед учнів шкіл та студентів коледжів і технікумів Полтавської області		Всі викладачі	Протягом навчального року	
11.	Робота профгрупоргом кафедри		Крикунова В.Ю.	Протягом навчального року	
12	Керівництво студентською проблемною групою з питань вивчення хімічних властивостей шкідливих речовин	Звіт про роботу	Хахель О.А.	Протягом навчального року	
13	Виконання обов'язків куратора курсів		Ромашко Т.П.	Протягом навчального року	
14	Організація та проведення семінарів, нарад, круглих столів (у тому числі, що стосуються академічної доброчесності)		Короткова І.В., Ромашко Т.П., Сахно Т.В., Хахель О.А.	Протягом навчального року	

План-графік
підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників
кафедри *біотехнології та хімії*
на 2023-2024 навчальний рік

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада, науковий ступінь	Найменування навчальної дисципліни	Найменування навчального закладу, підприємства, організації, в якій планується підвищення кваліфікації	Тема підвищення кваліфікації	Вид і форма підвищення кваліфікації	Орієнтовний період навчання	Дата останнього підвищення кваліфікації за документом
1.	Крикунова Валентина Юхимівна	Професор кафедри біотехнології та хімії, кандидат хімічних наук, доцент	Біохімія, основи екологічної біохімії, хімія з основами біогеохімії, хімія	НУБІП ННІ неперервної освіти і туризму	Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності	Стажування дистанційна	Вересень 2023 р.	Травень 2018 р.

План-графік

взаємного відвідування занять викладачів кафедри *біотехнології та хімії* на
2023-2024 навчальний рік

П.І.Б. викладача, посада, що проводить заняття	Назва навчальної дисципліни	Вид занять	Дата (період) відвідування	П.І.Б. викладача, що відвідує заняття
<i>1-й семестр</i>				
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лекція	Вересень 2023 р.	Корінний С.М., доцент
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Вересень 2023 р.	Крикунова В.Ю., професор
Крикунова В.Ю., професор	Біохімія	Лекції	Жовтень 2023 р.	Сахно Т.В., професор
	Хімія з основами біогеохімії	Лабораторне заняття	Листопад 2023 р.	Короткова І.В., професор
Корінний С.М., доцент	Біоінженерія	Лекція	Жовтень 2023 р.	Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент
	Біологія клітин і тканин	Лабораторне заняття	Листопад 2023 р.	Гапон С.В., професор
Гапон С.В., професор	Технології виробництва і переробки фітомаси	Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.	Корінний С.М., доцент
	Основи наукових досліджень	Лекція	Жовтень 2023 р.	Сахно Т.В., професор
Сахно Т.В., професор	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.	Гапон С.В., професор
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Аналітична хімія	Лекції	Вересень 2023 р.	Короткова І.В., професор
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Жовтень 2023 р.	Благодарь К.С., асистент
Благодарь К.С., асистент	Фізико-хімічні методи аналізу	Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.	Корінний С.М., доцент
<i>2-й семестр</i>				
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лекція	Лютий 2024 р.	Сахно Т.В., професор
		Лабораторне заняття	Лютий 2024 р.	Корінний С.М., доцент
Крикунова В.Ю., професор	Харчова хімія	Лекція	Березень 2024 р.	Короткова В.І., професор

	Біологія клітин і тканин	Лабораторне заняття	Квітень 2024 р.	Гапон С.В., професор
Сахно Т.В., професор	Біотехнологія очищення води	Лекція	Березень 2024 р.	Крикунова В.Ю., професор
	Методи біотехнологічних досліджень	Лабораторне заняття	Квітень 2024 р.	Короткова В.І., професор
Корінний С.М., доцент	Конструювання інтегрованих біотехнологій	Лекція	Квітень 2024 р.	Сахно Т.В., професор
	Сучасні біотехнології в агросфері	Лабораторне заняття	Травень 2024 р.	Гапон С.В., професор
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Основи біоіндикації та біотестування	Лекція	Березень 2024 р.	Корінний С.М., доцент
	Фізична і колоїдна хімія	Лабораторне заняття	Травень 2024 р.	Крикунова В.Ю., професор

План-графік
 контрольного відвідування занять науково-педагогічних працівників
 завідувачем кафедри *біотехнології та хімії*
 на 2023-2024 навчальний рік

П.І.Б. викладача, посада, що проводить заняття	Назва навчальної дисципліни	Вид занять	Дата (період) відвідування
<i>1-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лекція	Вересень 2023 р.
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Жовтень 2023 р.
Корінний С.М., доцент	Біологія клітин і тканин	Лекція	Жовтень 2023 р.
	Експертиза біотехнологічних виробництв	Лабораторне заняття	Листопад 2023 р.
Сахно Т.В., професор	Неорганічна та органічна хімія	Лекція	Вересень 2023 р.
		Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.
Гапон С.В., професор	Основи наукових досліджень	Лекція	Листопад 2023 р.
	Прикладні біотехнології в агропромисловому комплексі	Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.
Крикунова В.Ю., професор	Хімія	Лекція	Жовтень 2023 р.
	Основи екологічної біохімії	Лабораторне заняття	Грудень 2023 р.
<i>2-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лекція	Лютий 2024 р.
		Лабораторне заняття	Березень 2024 р.
Корінний С.М., доцент	Загальна біотехнологія	Лекція	Березень 2024 р.
	Об'єкти біотехнологічних виробництв	Лабораторне заняття	Квітень 2024 р.

Сахно Т.В., професор	Біотехнології бродильних виробництв	Лекція	Лютий 2024 р.
	Процеси та апарати біотехнологічних виробництв	Лабораторне заняття	Квітень 2024 р.
Крикунова В.Ю., професор	Харчова хімія	Лекція	Квітень 2024 р.
	Біохімія	Лабораторне заняття	Травень 2024 р.

План-графік
 проведення відкритих занять науково-педагогічних працівників кафедри
біотехнології та хімії на 2023-2024 навчальний рік

П.І.Б. викладача, посада, що проводить заняття	Назва навчальної дисципліни	Вид занять	Дата (період) відвідування
<i>1-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Неорганічна та органічна хімія	Лекція	Вересень 2023 р.
Корінний С.М., доцент	Біологія клітин і тканин	Лабораторне заняття	Жовтень 2023 р.
Сахно Т.В., професор	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Листопад 2023 р.
Гапон С.В., професор	Основи наукових досліджень в біотехнології	Практичне заняття	Листопад 2023 р.
Крикунова В.Ю., професор	Хімія	Лекція	Вересень 2023 р.
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Аналітична хімія	Лекція	Жовтень 2023 р.
<i>2-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лабораторне заняття	Березень 2024 р.
Корінний С.М., доцент	Загальна біотехнологія	Лекція	Лютий 2024 р.
Сахно Т.В., професор	Біотехнологія очищення води	Лабораторне заняття	Квітень 2024 р.
Крикунова В.Ю., професор	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	Лекція	Березень 2024 р.
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Основи біоіндикації та біотестування	Практичне заняття	Травень 2024 р.

