

ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри біотехнології та
хімії, доцент

_____ Таміла РОМАШКО
«02» вересня 2022 р.

ПЛАН РОБОТИ КАФЕДРИ

біотехнології та хімії

на 2022 - 2023 навчальний рік

**План обговорено і схвалено на засіданні кафедри біотехнології та хімії,
протокол від «02» вересня 2022 року**

№ 1

1. КОРОТКА ДОВІДКА ПРО КАФЕДРУ БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА ХІМІЇ

1.1. Штати науково-педагогічного персоналу кафедри на навчальний рік затверджено у кількості 5,1 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
5,1	4,75	2,75	2	0	0	0,35	0,35	0	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 _____ осіб;
заочних аспірантів _____ осіб;
здобувачів _____ 24 _____ осіб.
Всього на кафедрі _____ 31 _____ 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 2022 року	
2.	Розгляд документації, що регламентує роботу кафедри в 1-му семестрі 2022-2023 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 2022-2023 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 2022 року	
13.	Обговорення внутрішньої перевірки стану науково-методичного забезпечення навчальних дисциплін з хімії		
14.	Про участь викладачів кафедри в науково-практичних конференціях впродовж 2022-2023 н.р.		
15.	Звіт про роботу лабораторій кафедри		
16.	Затвердження плану друкованої продукції кафедри		
17.	Про якість навчального процесу на кафедрі хімії.	Листопад 2022	

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 2022-2023 н.р.	Грудень 2022 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 2023 рік		
24.	Про повторний інструктаж на робочому місці співробітників кафедри		
25.	Про наукову роботу кафедри у 2022 році		
26.	Про затвердження плану з наукової роботи кафедри на 2023 рік		
2-й семестр			
27.	Розгляд документів, які регламентують роботу кафедри в 2-му семестрі 2022-2023 навчального року	Січень 2023 року	
28.	Про затвердження номенклатури справ на 2023 рік		
29.	Про виконання навчального навантаження викладачами кафедри в 1-му семестрі 2022-2023 навчального року	Лютий 2023 року	
30.	Для підвищення ефективності 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 2022-2023 навчального року		
34.	Про стан виконання індивідуальних планів роботи викладача в 1-му семестрі 2022 - 2023 навчального року		
35.	Про стан виконання плану роботи кафедри в 1-му семестрі 2022-2023 навчального року		
36.	Обговорення забезпечення пошук і розвитку нових напрямів фундаментальних та прикладних досліджень		
37.	Затвердження тем доповідей студентів на студентську наукову конференцію	Березень 2023 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 2023 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 2023 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 2023 року	
48.	Про роботу кафедри біотехнології та хімії у 2022-2023 навчальному році		
49.	Про роботу кураторів та виконання плану виховної роботи в групах в 2-му семестрі 2022-2023 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 2022-2023 навчального року		
52.	Обговорення результатів профорієнтаційної роботи на базі школи № 10		
53.	Розгляд навчального навантаження кафедри на 2023-2024 навчальний рік	Липень 2023 року	
54.	Обговорення підготовки до літньої сесії ЗВО		
55.	Про стан виконання індивідуальних планів роботи викладачів в 2-му семестрі 2022-2023 навчального року		
56.	Про розподіл навчального навантаження кафедри на 2023-2024 навчальний рік		
57.	Про стан виконання плану роботи кафедри в 2-му семестрі 2022-2023 навчального року		
58.	Обговорення і схвалення індивідуальних планів роботи викладачів на 2023-2024 навчальний рік		
59.	Обговорення та затвердження робочих навчальних програм з дисциплін, які читатимуться на кафедрі в 2023-2024 навчальному році	Серпень 2023 року	
60.	Обговорення та схвалення плану роботи кафедри на 2023-2024 навчальний рік		
61.	Про розгляд комплексу екзаменаційних білетів		
62.	Про розгляд завдань комплексних контрольних робіт для післяатестаційної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін (ККР)		
63.	Обговорення літньої-екзаменаційної ЗВО та ліквідації заборгованості за результатами		

	ceci		
--	------	--	--

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. 2022 р.	
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	16	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	17	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	16	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	15	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	13	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	13	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	16	Корінний С.М.		
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	16	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	16	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	16	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	13	Сахно Т.В.		
	«Хімія» (БЦ)	18	Ромашко Т.П.		
2.	Переробити та доповнити робочі програми з дисциплін:	<i>К-сть стор.</i>		До 1.09. 2022 р.	
	«Аналітична хімія» (ЗКР)	10	Ромашко Т.П.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ББ)	10	Сахно Т.В.		

	«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	18	Ромашко Т.П.		
	«Аналітична хімія» (ББ)	10	Ромашко Т.П.		
	«Основи біоіндикації та біотестування» (ББ)	10	Ромашко Т.П.		
	«Біохімія» (ТВППТ, стн)	18	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія» (ВЕТ)	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)	12	Короткова І.В.		
	«Основи біотехнології» (Агро стн)	10	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу» (Агро стн)	13	Короткова І.В.		
	Харчова хімія (ХТ)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу» (ХТ, ББ)	13	Короткова І.В.		
	«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.		
3.	Розробити завдання комплексної контрольної роботи для післятестатійної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін, що викладаються вперше	<i>К-сть варіантів</i>		до 1.09. 2022 р.	

	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	30	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	30	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	30	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	«Хімія» (БЦ)	30	Ромашко Т.П.		
4.	Поновити завдання комплексної контрольної роботи для післятестатійної діагностики здобутих результатів з навчальних дисциплін	<i>К-сть варіантів</i>		До 1.09. 2022 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» (ВЕТ)	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.		
	Основи біотехнології (Агро стн)	30	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу» (Агро стн)	30	Короткова І.В.		
	«Харчова хімія» (ХТ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу» (ХТ, ББ)	30	Короткова І.В.		
	«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.		
5.	Розробити питання для діагностики початкового рівня результатів навчання, набутих при вивченні попередніх навчальних дисциплін (дисципліни, які вивчаються вперше)	<i>К-сть питань</i>		До 1.09. 2022 р.	
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	10	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в	10	Крикунова		

	насінництві» (Агро)		В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	10	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	10	Короткова І.В.		
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	10	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	10	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	Хімія (БЦ)	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>			
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	10	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	10	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	10	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	10	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	10	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій»	10	Корінний С.М.		

	(ББ)			
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	10	Корінний С.М.	
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	10	Короткова І.В.	
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро)	10	Короткова І.В.	
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	10	Сахно Т.В.	
	Хімія (БЦ)	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. 2022 р.
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	30	Ромашко Т.П.	
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	30	Сахно Т.В.	
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	30	Крикунова В.Ю.	
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	30	Крикунова В.Ю.	
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	30	Корінний С.М.	
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	30	Корінний С.М.	
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	30	Корінний С.М.	
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	30	Корінний С.М.	
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	30	Короткова І.В.	
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро)	30	Короткова І.В.	

	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	30	Сахно Т.В.		
	Хімія (БЦ)	30	Ромашко Т.П.		
8.	Поновити питання для діагностики підсумкового рівня результатів навчання здобувачів вищої освіти	<i>К-сть білетів</i>		До 1.09. 2022 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» (ВЕТ)	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.		
	«Основи біотехнології»(Агро стн)	30	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу»(Агро стн)	30	Короткова І.В.		
	«Харчова хімія» (ХТ)	30	Крикунова В.Ю.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу»(ХТ,ББ)	30	Короткова І.В.		
	«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.		
9.	Підготувати тексти лекцій з дисциплін, що викладаються вперше:	<i>К-сть лекцій</i>		До 1.09. 2022 р.	
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	9	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	8	Сахно Т.П.		
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	9	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	16	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	8	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	17	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	13	Корінний С.М.		
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	11	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	8	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	2	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	11	Сахно Т.В.		
	Хімія (БЦ)	7	Ромашко Т.П.		
10.	Розробити завдання для ла- бораторних робіт з дисцип- лін, які вивчаються вперше:	<i>К-сть занять</i>		До 1.09. 2022 р.	
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	6	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	12	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в	6	Корінний С.М.		

	насінництві» (Агро)				
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	28	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	12	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	13	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	12	Корінний С.М.		
	«Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв» (ББ)	7	Корінний С.М.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	4	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	1	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	6,5	Сахно Т.В.		
	Хімія (БЦ)		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. 2022 р.	
	«Біотехнології в рослинництві» (Агро)	15	Ромашко Т.П.		
	«Основи наукових досліджень» (ББ)	20	Сахно Т.В.		
	«Біотехнологія в насінництві» (Агро)	15	Крикунова В.Ю.		
	«Хімія з основами біогеохімії» (Екол)	25	Крикунова В.Ю.		
	«Біотехнологія в агросфері» (факультетська вибіркова дисципліна)	20	Корінний С.М.		
	«Основи біотехнології рослин» (ББ)	20	Корінний С.М.		
	«Конструювання інтегрованих біотехнологій» (ББ)	25	Корінний С.М.		
	«Нормативне забезпечення	25	Корінний С.М.		

	біотехнологічних виробництв» (ББ)				
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (міжфакультетська вибіркова дисципліна)	25	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції» (Агро стн)	20	Короткова І.В.		
	«Основи наукових досліджень в біотехнології» (ББ)	20	Сахно Т.В.		
	Хімія (БЦ)	25	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. 2022 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.		
	«Біотехнології в рослинництві»	52	Ромашко Т.П.		
	«Біотехнологія в насінництві»	50	Короткова І.В.		
	«Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції»	53	Короткова І.В.		
13.	Переробити та поновити тексти лекцій з дисциплін:	<i>К-сть лекцій</i>		До 1.09. 2022 р.	
	«Аналітична хімія» (ЗКР)	10	Ромашко Т.П.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	14	Ромашко Т.П.		
	«Хімія» (ХТ, ТВППТ)	8	Ромашко Т.П.		
	«Хімія» (БЦ)	7	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» (ВЕТ)	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	Короткова І.В.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (Агро)	17, 16	Короткова І.В.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (Агро)	14	Сахно Т.В.		
	«Неорганічна та органічна хімія» (ЗКР)	14	Сахно Т.В.		
	«Фізична і колоїдна хімія» (ЗКР)	8	Сахно Т.В.		
14.	Методична робота:			Протягом навчального року	
	завідувача кафедри		Ромашко Т.П.		

6. НАУКОВА РОБОТА

№ п/п	Вид роботи	Підсумко- вий резуль- тат (руко- пис, друко- вана праця, обсяг, тираж тощо)	Виконавець	Строк виконан- ня	Відміт- ка про виконання
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Виконання планових наукових досліджень з ініціативних тем:</p> <p>«Водні екстракти трав та екстракційні властивості води різного мінерального складу»</p> <p>«Агротехнічні й біотехнологічні заходи регулювання поживного режиму ґрунту в технологіях вирощування сільськогосподарських культур»</p> <p>«Використання мікротрейсерів як індикаторів однорідності змішування комбікормів та преміксів в тваринництві та птахівництві»</p>	<p>Друковані праці у фахових журналах, виступи на конференціях</p> <p>Друковані праці у фахових журналах, виступи на конференціях</p> <p>Друкована праця</p>	<p>Хахель О.А., Ромашко Т.П.</p> <p>Короткова І.В.</p> <p>Сахно Т.В., Крикунова В.Ю.</p>	<p>2021-2023 рр.</p> <p>2021-2023 рр.</p> <p>2019-2024 рр.</p>	
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 підготовкою наукових статей	<p><i>К-сть стор.</i></p> <p>2</p> <p>3</p>	<p>Короткова І.В.</p> <p>Крикунова</p>	Протягом року	

			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 2023 р.	
7.	Участь у вітчизняних та міжнародних конференція	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.	2022-2023 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 2022-2023 навчальний рік, а також звіту за виконану роботу	По 18 стор.	Всі викладачі	До 1. 09. 2022 р.	
2.	Участь в засіданнях вченої ради академії		Ромашко Т.П.	Щомісяця	
3.	Участь в засіданнях вченої ради факультету		Ромашко Т.П. Короткова І.В. Благодарь К.С.	Протягом навчального року	
4.	Участь в засіданнях деканату		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)	3-й курс ББ 2-й курс ББ 1-й курс ББ	Короткова І.В Ромашко Т.П. Крикунова В.Ю.	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 2022-2023 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.	Ромашко Таміла Петрівна	Завідувач кафедри біотехнології та хімії, кандидат хімічних наук, доцент	Неорганічна та органічна хімія	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка	Методи інноваційних технологій у педагогічній діяльності викладача	Стажування денна	Травень 2023	Травень 2018
2.	Крикунова Валентина Юхимівна	Професор кафедри біотехнології та хімії, кандидат хімічних наук, доцент	Біохімія, екологічна біохімія, хімія з основами біогеохімії	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка	Методики викладання біохімії в умовах скорочення аудиторних годин	Стажування денна	Травень 2023	Травень 2018

План-графік

взаємного відвідування занять викладачів кафедри *біотехнології та хімії* на
2022-2023 навчальний рік

П.І.Б. викладача, посада, що проводить заняття	Назва навчальної дисципліни	Вид занять	Дата (період) відвідуван- ня	П.І.Б. викладача, що відвідує заняття
<i>1-й семестр</i>				
Короткова І.В., професор	Фізико-хімічні методи аналізу	Лекція	Вересень 2022 р.	Крикунова В.Ю., професор
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Вересень 2022 р.	Сахно Т.В., професор
Крикунова В.Ю., професор	Хімія	Лабораторне заняття	Жовтень 2022 р.	Корінний С.М., доцент
	Основи екологічної біохімії	Лабораторне заняття	Жовтень 2022 р.	Короткова І.В., професор
Корінний С.М., доцент	Біологія клітин і тканин	Лекція	Жовтень 2022 р.	Крикунова В.Ю., професор
	Біотехнологія в агросфері	Лабораторне заняття	Листопад 2022 р.	Сахно Т.В., професор
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Хімія	Лекція	Листопад 2022 р.	Корінний С.М., доцент
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Грудень 2022 р.	Сахно Т.В., професор
Сахно Т.В., професор	Основи наукових досліджень в біотехнології	Лекція	Листопад 2022 р.	Короткова І.В., професор
	Неорганічна та органічна хімія	Лабораторне заняття	Грудень 2022 р.	Крикунова В.Ю., професор
<i>2-й семестр</i>				
Короткова І.В., професор	Фізична і колоїдна хімія	Лекція	Лютий 2023 р.	Крикунова В.Ю., доцент
		Лабораторне заняття	Лютий 2023 р.	Корінний С.М.,

				професор
Крикунова В.Ю., професор	Харчова хімія	Лекція	Березень 2023 р.	Сахно Т.В., професор
	Біохімія	Лабораторне заняття	Березень 2023 р.	Короткова І.В., професор
Корінний С.М., доцент	Загальна біотехнологія	Лекція	Квітень 2023 р.	Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент
	Конструюванн я інтегрованих біотехнологій	Лабораторне заняття	Квітень 2023 р.	Крикунова В.Ю., професор
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Основи біоіндикації та біотестування	Лекція	Травень 2023р.	Короткова І.В., професор
	Аналітична хімія	Лабораторне заняття	Травень 2023 р.	Корінний С.М., доцент
Сахно Т.В., професор	Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції	Практичне заняття	Березень 2023 р.	Корінний С.М., доцент

План-графік
 контрольного відвідування занять науково-педагогічних працівників
 завідувачем кафедри *біотехнології та хімії*
 на 2022-2023 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	Фізико-хімічні методи аналізу	Лекція	Вересень 2022 р.
	Фізична і колоїдна хімія	Лабораторне заняття	Жовтень 2022 р.
Крикунова В.Ю., професор	Основи екологічної біохімії	Лекція	Грудень 2022 р.
	Хімія	Лабораторне заняття	Жовтень 2022 р.
Корінний С.М., доцент	Основи біотехнології рослин	Лабораторне заняття	Листопад 2022 р.
	Біотехнологія в агросфері	Лекція	Вересень 2022 р.
Сахно Т.В., професор	Неорганічна та органічна хімія	Лекція	Листопад 2022 р.
	Основи наукових досліджень	Лабораторне заняття	Грудень 2022 р.
<i>2-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Фізико-хімічні методи аналізу	Лекція	Лютий 2023 р.
	Фізична і колоїдна хімія	Лабораторне заняття	Березень 2023 р.
Крикунова В.Ю., професор	Біологія клітин і тканин	Лекція	Лютий 2023 р.
	Харчова хімія	Лабораторне заняття	Квітень 2023 р.
Корінний С.М., доцент	Основи біотехнології	Лекція	Березень 2023 р.
	Нормативне забезпечення біотехнологічних	Лабораторне заняття	Квітень 2023 р.

	виробництв		
Сахно Т.В., професор	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	Лабораторне заняття	Квітень 2023 р.

План-графік
 проведення відкритих занять науково-педагогічних працівників кафедри
біотехнології та хімії на 2022-2023 навчальний рік

П.І.Б. викладача, посада, що проводить заняття	Назва навчальної дисципліни	Вид занять	Дата (період) відвідування
<i>1-й семестр</i>			
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Хімія	Лекція	Вересень 2022 р.
Короткова І.В., професор	Фізико-хімічні методи аналізу	Лекція	Жовтень 2022 р.
Крикунова В.Ю., професор	Основи екологічної біохімії	Лабораторне заняття	Жовтень 2022 р.
Корінний С.М., доцент	Біологія клітин і тканин	Лекція	Листопад 2022 р.
Сахно Т.В., професор	Основи наукових досліджень	Лабораторне заняття	Грудень 2022 р.
<i>2-й семестр</i>			
Короткова І.В., професор	Фізико-хімічні методи аналізу якості продукції	Лекція	Лютий 2023 р.
Крикунова В.Ю., професор	Біологія клітин і тканин	Лекція	Березень 2023 р.
Ромашко Т.П., зав. кафедри, доцент	Аналітична хімія	Лабораторне заняття	Квітень 2023 р.
Корінний С.М., доцент	Загальна біотехнологія	Лабораторне заняття	Травень 2023 р.
Сахно Т.В., професор	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	Лабораторне заняття	Березень 2023 р.

10. ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ ПЛАНУ

Перший семестр

Обговорено і ухвалено на засіданні кафедри біотехнології та хімії

№ ___ від «___» _____ 20__ р.

Завідувач кафедри, доцент

Таміла РОМАШКО

Другий семестр

Обговорено і ухвалено на засіданні кафедри біотехнології та хімії, протокол

№ ___ від «___» _____ 20__ р.

Завідувач кафедри, доцент

Таміла РОМАШКО