НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» Кафедра «Химия и химические технологии

Ут	верждан	ю
Де	кан фак	ультета ИТ
		Амиров А.Ж
	>>	2025 г

Отчет

об организации и проведении профессиональных практик обучающихся

по образовательной программе 6В05101 — Биотехнология 6В07205 — «Обогащение полезных ископаемых» 6В07110 «Химическая технология органических веществ» в весеннем семестре в 2024- 2025 уч. году

1. Организация практик

1.1 Виды практик

Таблица 1- Виды практик, их продолжительность и сроки проведения

Вид практики рес обуче ния программа прогокола установочн и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	No				должительность и с			Пото
п ния ния выбранный выпотовой конференци и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Вид практики	Ку	Форма	Образовательная	Сроки	Дата и	Дата и
Преддипломная 2			pc	-	программа	проведения	•	•
Треддипломная Страна Ст	11			кин			_	
Преддипломная Дерега Производственная 1 Преддипломная Дерега Преда Преддипломная Дерега Преддипломная								
Image: Properties of the prop								
Преддипломная 4								И
1 Преддипломная 4 очная Биотехнология Биотехнология 31.03 03.05.2025 г. 12.03.2025 г. 16.05.2025 г. 16				ОП	<u> </u> 6R05101 – Биотехн	опогия	ии	
2 Учебная 1 очная Биотехнология Биотехнология 19.05- №9а. 23.06.2025 г. г. г. №10а. 23.06.2025 г. г. г. 3 Производственная 1 2 очная Биотехнология Биотехнология 19.05- 16.05.2025 г. г. г. №9а. №10а. 23.06.2025 г. г. г. 4 Производственная 2 3 очная Биотехнология Биотехнология 19.05- №9а. 16.05.2025 г. г. г. г. №9а. 23.06.2025 г. г. г. г. 1 Преддипломная Картина 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1	1	Преплипломная	Δ				No7a	NoQa
2 Учебная 1 очная Биотехнология Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. 16.05.2025	1	преддиниомная	_	О-ппал				-
2 Учебная 1 очная Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. г. 16.05.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. 16.05.2025 г. г. №9а. 23.06.2025 г. г. г. 3 Производственная 1 производственная 2 3 очная Биотехнология биотехнология 6805101 г. г. г. г. 19.05- 21.06.2025 г. г. г. г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. г. г. г. г. г. №9а. 23.06.2025 г.					Виотехнология	03.03.2023 1.		10.03.2023 1.
3 Производственная 1 2 очная Биотехнология Биотехнология Биотехнология Биотехнология Виотехнология Биотехнология Виотехнология Виотехн	2	Vчебная	1	очная	6B05101 –	19.05-		№10a
3 Производственная 1 2 очная 6B05101 — Биотехнология 19.05— 21.06.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. №10а. 23.06.2025 г. г. 4 Производственная 2 3 очная Биотехнология 6B05101 — Биотехнология 19.05— №9а. 16.05.2025 г. г. №10а. №10а. 23.06.2025 г. г. 1 Преддипломная 4 очная Свотащение полезных ископаемых» ископаемых ископаемы	_ 	2 Technol	•	C IIIu				
3 Производственная 1 2 очная Биотехнология 6B05101 — Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. Г. (16.05.2025 г. Г. Кера.) №9а. 16.05.2025 г. Г. (16.05.2025 г. Г. Кера.) №10а. 23.06.2025 г. Г. Кера. 4 Производственная 2 3 очная Биотехнология 6B05101 — Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. Г. (16.05.2025 г.					Biloteniionomi	21.00.2023 1.		23.00.2023 11
4 Производственная 2 3 очная бВ05101 — Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. 1 Преддипломная преддипломная 4 очная обвотащение полезных ископаемых г. г. №9а. №10а. №9а. 16.05.2025 г. 16.05.2025 г. 16.05.2025 г. 16.05.2025 г. п. 3 Производственная 1 2 очная бВ07205 — «Обогащение полезных ископаемых» ископаемых» 19.05- №9а. 16.05.2025 г. 16.05.2025 г. 16.05.2025 г. п. №10а. №10а	3	Производственная 1	2	очная	6B05101 –	19.05-		№10a.
4 Производственная 2 3 очная Биотехнология 6B05101 - Биотехнология 19.05- 21.06.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. №9а. 23.06.2025 г. г. 1 Преддипломная 4 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» ископаемых» ископаемых» 31.03 03.05.2025 г. 12.03.2025 г. 12.03.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. 16.05						21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
Тиреддипломная 4 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 1 очная 1 очна							г.	
востехнология 21.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. тольных ископаемых 1 Преддипломная 4 очная (Вотгатрение полезных ископаемых) 6B07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 31.03. – (Обогащение полезных ископаемых) №7а. 12.03.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. 2 Учебная 1 очная (Вотгатрение полезных ископаемых) 6B07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. 3 Производственная 1 ископаемых 2 очная (Вотгатрение полезных ископаемых) 6B07205 – (Обогащение полезных ископаемых) 16.05.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 ископаемых 3 очная (Вотгатрение полезных ископаемых) 19.05- (Обогащение полезных ископаемых) №9а. (Обогащение полезных ископае	4	Производственная 2	3	очная	6B05101 –	19.05-	№9a.	№10a.
6B07205 — «Обогащение полезных ископаемых» 1 Преддипломная 4 очная (Обогащение полезных ископаемых» 31.03. — (Оз.05.2025 г. 12.03.2025 г. 12.03		1			Биотехнология	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
1 Преддипломная 4 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 31.03 03.05.2025 г. №7а. 12.03.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. 2 Учебная 1 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 3 Производственная 1 полезных ископаемых» 2 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г.							г.	
1 Преддипломная 4 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 31.03 03.05.2025 г. №7а. 12.03.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. 2 Учебная 1 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 3 Производственная 1 полезных ископаемых» 2 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная 6B07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г.			6B	07205 – «	Обогащение полез	вных ископаемы	X»	
2 Учебная 1 очная (ввотготы натурание) на полезных ископаемых» 19.05- (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 16.05.2025 г. (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 16.05.2025 г. (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 19.05- (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 16.05.2025 г. (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 16.05.2025 г. (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 19.05- (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 19.05- (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 19.05- (полезных ископаемых) на полезных ископаемых» 16.05.2025 г. (полезных ископаемых) на полезных ископаемых на полезных на	1	Преддипломная			6B07205 -	31.03.	<i>№</i> 7a.	-
2 Учебная 1 очная бВ07205 — «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 16.05.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. №10а. 23.06.2025 г. г. 3 Производственная 1 полезных ископаемых» 2 очная бВ07205 — «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. г. №9а. 16.05.2025 г. г. №10а. 23.06.2025 г. г. 4 Производственная 2 полезных ископаемых» очная бВ07205 — «Обогащение полезных ископаемых» ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. г. №9а. №10а. №10а. №10а. 21.06.2025 г. г.					«Обогащение	03.05.2025 г.	12.03.2025	16.05.2025 г.
2 Учебная 1 очная «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 3 Производственная 1 смотаемых ископаемых» 2 очная 6В07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная 6В07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная 6В07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 21.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г.					полезных			
3 Производственная 1 2 очная бВ07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 4 Производственная 2 3 очная бВ07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная бВ07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 4 Полезных ископаемых» 10.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г.					ископаемых»			
3 Производственная 1 2 очная (Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 23.06.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. №10а. 23.06.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №10а. 23.06.2025 г. полезных ископаемых»	2	Учебная	1	очная			-	· ·
3 Производственная 1 2 очная (Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. полезных ископаемых» 16.05.2025 г. полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №9а. 16.05.2025 г. полезных ископаемых» №10а. 23.06.2025 г. полезных ископаемых»					«Обогащение	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
3 Производственная 1 2 очная «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. 4 Производственная 2 3 очная 6В07205 – «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- №9а. 16.05.2025 г. №10а. 23.06.2025 г. полезных ископаемых» г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г.					полезных		Γ.	
Мородан Мо								
Производственная 2 З очная 6В07205 - «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. 16.05.2025 г. 23.06.2025 г. г. 16.05.2025 г. 16	3	Производственная 1	2	очная			-	
4 Производственная 2 3 очная (Обогащение полезных ископаемых» 19.05- (Обогащение полезных ископаемых) 19.05- (Обогащение полезных ископаемых) 16.05.2025 г. (Станувания) № 9а. (Обогащение полезных ископаемых) № 10а. (Обогащение полезных ископаемых)					«Обогащение	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
4 Производственная 2 3 очная 6В07205 — «Обогащение полезных ископаемых» 19.05- 21.06.2025 г. п. №9а. 23.06.2025 г. г.					полезных		Γ.	
«Обогащение ад. 06.2025 г. полезных ископаемых» 21.06.2025 г. г. г. 23.06.2025 г.					ископаемых»			
полезных г. ископаемых»	4	Производственная 2	3	очная	6B07205 –		-	· ·
ископаемых»					«Обогащение	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
					полезных		Γ.	
6B07110 «Химическая технология органических вешеств»								
020/110 William reduction of the reduction		6B07	110 «	Химичес	кая технология ор	ганических веп	(еств»	

1	Преддипломная	4	очная	6B07110	31.03	№7a.	№ 9a.
				«Химическая	03.05.2025 г.	12.03.2025	16.05.2025 г.
				технология			
				органических			
				веществ»			
2	Учебная	1	очная	6B07110	19.05-	№ 9a.	№10a.
				«Химическая	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
				технология		Γ.	
				органических			
				веществ»			
3	Производственная 1	2	очная	6B07110	19.05-	№ 9a.	№10a.
				«Химическая	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
				технология		Γ.	
				органических			
				веществ»			
4	Производственная 2	3	очная	6B07110	19.05-	№ 9a.	№10a.
				«Химическая	21.06.2025 г.	16.05.2025	23.06.2025 г.
				технология		Γ.	
				органических			
				веществ»			

1.2 Методическое обеспечение практик Программа профессиональных практик с указанием составителей и 2024.

№	Вид практики	Курс	Форма	Образовательная	Сроки	Составители
Π/Π			обучения	программа	составл	
					ения	
1	Преддипломная	4	очная	6В05101 – БТ	2024Γ	Дербуш С.Н.
						Ибрайбеков Ж.Г
				6В07205 – ОПИ	2024Γ	Шерембаева Р.Т.
						Амирхан А.А.
				6B07110 - XTOB	2024Γ	Рахимберлинова
						Ж.Б.
2	Учебная	1	очная	6В05101 – БТ	2024Γ	Дербуш С.Н.
						Ибрайбеков Ж.Г
				6В07205 – ОПИ	2024Γ	Шерембаева Р.Т.
						Амирхан А.А.
				6B07110 - XTOB	2024Γ	Карилхан А.
3	Производственная	2	очная	6В05101 – БТ	2024Γ	Дербуш С.Н.
	1					Ибрайбеков Ж.Г
				6В07205 – ОПИ	2024Γ	Шерембаева Р.Т.
						Амирхан А.А.
				6B07110 - XTOB	2024Γ	Мусина Г.Н.
						Карилхан А.
4	Производственная	3	очная	6В05101 – БТ	2024Γ	Дербуш С.Н.
	2					Ибрайбеков Ж.Г
				6В07205 – ОПИ	2024Γ	Шерембаева Р.Т.
						Амирхан А.А.
				6B07110 - XTOB	2024Γ	Мусина Г.Н.
						Карилхан А.

Обеспеченность специальностей базами практик. Наличие заключенных договоров с базами

практик (с указанием номера и даты заключения договора).

Образовательная программа	Предприятие	№ договора	дата заключения
6B05101 – «Биотехнология»	Нәтиже	№23.3-	21.01.2021
		42/2021-28	
	AO «Eurasian Foods»	№23.7-	13.01.2022
		12/2021-96	
6B07110 - «Химическая технология	ТОО «Институт	№23.7-	15.12.2021
органических веществ»	органического	12/2021-57	
	синтеза и углехимии»		
	Химико-	№23.7-	11.01.2022
	металлургический	12/2021-53	
	институт им.		
	Ж.Абишева		
	TOO «ALS	№11.6-	25.11.2024
	Казгеохимия»	08/2024-28	
6B07205 – «Обогащение полезных	TOO «Лад-Комир»	23.7-12/2021-	15.12.2021
ископаемых»		14	
	Химико-	23.7-12/2021-	11.01.2022
	металлургический	52	
	институт им.		
	Ж.Абишева		

2. Тематика исследований, проводимых обучающимися в период практики

Список обучающихся, направленных на преддипломную практику

№	Ф.И.О.	Тема дипломной работы	Руководитель
п/п	обучающихся (полностью)		от кафедры
		ОП 6В05101 – Биотехнология	
		БТ-21-1,2	
1	Амангазиева Айым	Сравнительная оценка динамики	профессор
	Куандыковна	микробиологической активности техногенно	Б.И. Тулеуов
		загрязнённых почв	
2	Нұрғазы Гүлім	Антибактериальная активность региональных	профессор
	Ералықызы	лекарственных растений против патогенных	Б.И. Тулеуов
		бактерий: на примере Жанаркинского района	
3	Самит Таттимбет	Влияние обогащённого корма	профессор
	Арманұлы	микроводорослями, на продуктивность	Б.И. Тулеуов
		животных и микрофлору кишечника	
4	Фазыл Қазбек	Технологии переработки	профессор
	Жетпісұлы	сельскохозяйственных отходов с	Б.И. Тулеуов
		использованием альтернативных источников	
		энергии	
5	Қанатова Малика	Определение антимикробной активности	ст.преп.
	Жарасқызы	экстрактов Nitraria Schoberi	Ибрайбеков Ж.Г.
6	Мазатаева Айғаным	Определение чувствительности Escherichia	ст.преп.
	Канатқызы	coli, выделенных из различных мясных	Ибрайбеков Ж.Г.
		продуктов, к антибиотикам	
		цефалоспоринового ряда	
		БТ-21-2	
7	Ақан Ақбаян	Определение антибиотикорезистентности к	доцент
	Мейрамқызы	патогенным микроорганизмам	Дербуш С. Н.
8	Есенбекова Гаухар	Технология приемки, хранения и переработки	доцент

	TC	TOO MIL A	п с с п
	Куановна	зерна на ТОО «МП «Алтын Астык»	Дербуш С. Н.
9	Мехтиева Гульшан	Определение токсичности пиностробина у	доцент
	Ровшан кызы	лабораторных животных в остром	Дербуш С. Н.
		экспертменте	
10	Омарова Алина	Контроль качества спредов на AO «Eurasian	доцент
	Сериковна	Foods»	Дербуш С. Н.
11	Семенов Иван	Оценка эффективности антимикробной	доцент
	Иванович	активности эфирных масел	Дербуш С. Н.
12	Стафеева Яна	Изучение состава и функций микробиоты	доцент
	Дмитриевна	кишечника при кишечных заболеваниях	Дербуш С. Н.
13	Тлеубаева Адель	Санитарный контроль продуктов питания	доцент
	Руслановна		Дербуш С. Н.
14	Тулеухазина Айша	Определение гормонального статуса у	доцент
	Быржановна	больных сахарным диабетом, проживающим в	Дербуш С. Н.
		г. Балхаш	
15	Юшкина	Оценка микробиологической безопасности	доцент
	Станислава	продукции на AO «Eurasian Foods»	Дербуш С. Н.
	Леонидовна		
	6В07110 «Хими	ическая технология органических веществ» XT	OB -21-1,2
1	Ильясов Махамбет	Изменчивость состава эфирных масел	асс.профессор
	Сейтмуханович	полученных из растений в зависимости от	Такибаева А.Т.
	_	территориальной принадлежности и условий	
		произрастания территориальной	
		принадлежности	
2	Ислам Аружан	Исследование монотерпеноидов на основе	ст.преп.
	Дәулетқызы	фенхеля	Карилхан А.
3	Нығмет	Эфиромасличные растения Республики	асс.профессор
	Нұрмұхаммед	Казахстан. Химический состав и перспектива	Такибаева А.Т.
	Айтбекұлы	их применения в фармацевтической	
	•	промышленности	
4	Оразалина Қаламқас	Исследование монотерпенов на основе	ст.преп.
	Талғатқызы	цитронеллы	Карилхан А.
5	Сериков Ғафур	Исследование влияние шунгита для очистки	Доцент
	Сүлейменұлы	сточных вод	Ж.Б.
			Рахимберлинова
6	Тоғайбай Нұрзат	Изучение количественных и качественных	асс.профессор
	Нұрланұлы	характеристик эфирного масла растения,	Такибаева А.Т.
	11 1	полученного из флоры Южного Казахстана	
7	Данияркожа Алихан	Изучение свойств этиленвинилацетата и	доцент
	Рустемулы	получение каучуковой пены на его основе	Оралова А.Т.
			1
8	Титов Виктор	Анализ процессов кристаллизации и	доцент Ж.Б.
8	Титов Виктор Андреевич	1 ,	доцент Ж.Б. Рахимберлинова
8	Титов Виктор Андреевич		доцент Ж.Б. Рахимберлинова

6В07205 – «Обогащение полезных ископаемых» ОПИ-21-1,2

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся (полностью)	Тема дипломной работы	Руководитель от кафедры
1	Амангелді Әйгерім Даниярқызы	Расчет технологической схемы и выбор основного оборудования при обогащении медной руды ЖОФ	доц. Акимбекова Б.Б.
2	Амангелді Оэлун	Выбор и расчет схемы обогащения медной	доц.

	Оралбекқызы	руды Балхашской фабрики	Акимбекова Б.Б.
3	Ахмедов Анарбек	Выбор и расчет схемы обогащения	ст. преп.
	Абдусабирович	сульфидной медной руды Нурказганской фабрики	Кенжебекова Э.С.
4	Ғабдулла Нурдәулет Зейнуллаұлы	Расчет технологической схемы обогащения руд АО «Жайремский ГОК»	доц. Акимбекова Б.Б.
5	Дауленбаева Сания Абылаевна	Выбор и расчет схемы обогащения полиметалической руды Жайремской фабрики	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
6	Жәлелханұлы Еламан	Расчет схемы измельчения и флотации медной руды Бозшакольского месторождения	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
7	Жарылқасын Абылай Ғалымжанұлы	Расчет схемы обогащения сульфидной руды Балхашской фабрики и выбор оборудования	ст. преп. Амирхан А.А.
8	Жуманазар Айгерим Габидинкызы	Выбор и расчет технологической схемы Нурказганской обогатительной фабрики	доц. Акимбекова Б.Б.
9	Зәрубаев Нұрболсын Асхатұлы	Выбор оборудования на основе расчета схемы обогащения сульфидной руды Балхашской обогатительной фабрики	ст. преп. Амирхан А.А.
10	Қабдулаев Олжас Айбекұлы	Расчет технологической схемы обогащения коксующихся углей на базе ТОО «Лад Комир»	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
11	Қайролла Диана Еркебұланқызы	Расчет и выбор оборудования при обогащении мелкого машинного класса углей с применением отсадки	ст. преп Кенжебекова Э.С.
12	Кариева Аружан Төлеухановна	Расчет и выбор подготови-тельного и вспомогательного оборудования при обогащении коксующихся углей на базе ТОО«Лад Комир»	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
13	Калабаева Лаура Сәкенқызы	Выбор оборудования на основе расчета тенологической схемы обогащения сульфидной руды Балхаша	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
14	Қалиақпар Ұлағат Асетұлы	Выбор и компоновка оборудования на основе расчета тенологической схемы обогащения свинцово-цинковых руд предприятия NOVA Цинк	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
15	Кенжин Жанай Жеңісұлы	Выбор и расчет технологической схемы обогащения медных руд месторождения Бозшакол	доцент Акимбекова Б.Б.
16	Конуспай Ажар Амангельдықызы	Выбор оборудования на основе расчета обогащения сульфидной руды Жезказганского месторождения	ст. преп. Амирхан А.А.
17	Маратбек Аружан Ануаровна	Выбор и компоновка оборудования на основе расчета схемы обогащения медной руды ОФ «Нурказган»	доцент Акимбекова Б.Б.
18	Марленов Нұрлы Абзалұлы	Расчет схемы обогащения полиметаллической руды Жайремской фабрики	ст. преп. Амирхан А.А.
19	Нағашыбай Мерей Қайратқызы	Выбор и обоснование технологической схемы обогащения коксующихся углей	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
20	Назарова Малика Султанбаевна	Расчет технологической схемы обогащения медных руд месторождения Жезказган	доцент Акимбекова Б.Б.
21	Ныгыжан Қазыбек Ернатбекұлы	Расчет технологической схемы обогащения сульфидных медных руд ПО «Балхашцвет»	ст. преп. Мухтар А.А.
22	Сәдуақасов Ерназ Нұрланұлы	Технологический расчет схемы обогащения мелких машинных классов на базе ТОО «Лад Комир»	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
23	Игенов Айбек Жанболатұлы	Выбор и расчет технологической схемы обогащения свинцово-цинковых руд	ст. преп. Амирхан А.А.

		Жайремской ОФ	
24	Абеев Асет	Расчет технологической схемы обогащения	ст. преп.
24	Бауыржанович	медносульфидной руды Жезказганского	Амирхан А.А.
	Бауыржанович	медносульфидной руды жезказганского месторождения	Амирлан А.А.
25	Мұрат Ерназ	Расчет технологических показалей при	и.о. доц.
23	Әлібекұлы	обогащении коксующихся углей	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
26	Өмірбек Нұркелды	Расчет технологических показателей, при	ст. преп. Амирхан
20	Бауржанұлы	обогащении руд АО «ЖГОК»	А.А.
27	Ракишев Дарын	Технологический расчет и компоновка	ст. преп.
	Алтайұлы	обогатительного оборудования при	Кенжебекова Э.С.
	7 ISTITUTE STOP	обогащении мелких коксующихся углей	пенжеоскова э.е.
28	Рысмағамбет Саят	Тенологический расчет схемы обогащения	ст. преп.
	Рысбекұлы	медны руд и выбор основного и	Кенжебекова Э.С.
	1 2100 014-121	подготовительного оборудований на базе	
		Балхашской фабрики	
29	Сағатбек	Выбор и обоснование технологической схемы	и.о. доц.
	Исламхалиф	обогащения крупных углей ЦОФ «Восточная»	Шерембаева Р.Т.
30	Сағындықов	Расчет и компоновка основного и	и.о. доц.
	Нұрасыл	вспомогательного оборудования при	Шерембаева Р.Т.
	Марғұланұлы	обогащении мелкого угля на базе ЦОФ	
	1 1	«Восточная»	
31	Сәрсен Ақнұр	Расчет схемы флотации сульфидной медной	ст. преп.
	Ернұрқызы	руды и выбор оборудований	Кенжебекова Э.С.
		подготовительного и основного процесса	
		обогащения на базе руд Жезказгана	
32	Сақатай Самат	Расчет схемы обогащения руд	ст. преп.
	Аскқарұлы	ТОО «NovaЦинк»	Амирхан А.А.
33	Сатан Ақтамберді	Расчет технологической схемы обогащения	с.т. преп.
	Ақбергенұлы	руд Жайремской ОФ	Амирхан А.А.
34	Сембекова Ақмаржан	Выбор, обоснование и расчет схемы	ст. преп.
	Темірғамиқызы	дробления, измельчения и флотациии на базе	Кенжебекова Э.С.
	-	руд Жезказгана	
35	Сергебай Айбар	Расчет технологической схемы	ст. преп.
	Бекжанұлы	обогащенияполиметаллических руд	Амирхан А.А.
		Карагайлы	
36	Серік Рахат	Расчет схемы обогащения Балхашской ОФ	ст. преп.
	Ринатұлы		Амирхан А.А.
37	Серіков Ерасыл	Расчет технологической схемы и компоновка	с.т. преп.
	Серікұлы	оборудования при обогащении руды	Амирхан А.А.
		Карагайлинской ОФ	
38	Совет Ерасыл	Технологический расчет схемы обогащения	и.о. доц.
	Бауыржанұлы	крупных машинных классов на базе ЦОФ	Шерембаева Р.Т.
2.0	m 6 m 1	«Восточная»	
39	Тажибаев Турсынбек	Выбор и обоснование технологической схемы	и.о. доц.
	Майрамбекович	обогащения крупных углей ТОО «Лад	Шерембаева Р.Т.
40	T C 270	Комир»	
40	Тәттімбек Жарас	Выбор, обоснование и расчет схемы	ст. преп.
	Абайұлы	дробления, измельчения и флотациии на базе	Кенжебекова Э.С.
A 1	Town English	руд Нурказганской фабрики	
41	Танат Ерасыл	Выбор и расчет схемы обогащения медной	ст. преп.
42	Бакитжанұлы	руды Балхашской ОФ	Амирхан А.А.
42	Толеугалиұлы Беғазы	Расчет технологической схемы обогащения	ст. преп.
12	Танаубаар О-і	медной руды Саякского месторождения	Амирхан А.А.
43	Төлеубаев Әлішер	Выбор и расчет основного оборудования при	ст. преп.
	Берікұлы	обогащении коксующихся углей класса 13- 100мм	Амирхан А.А.
	1	1 UUIVIIVI	

44	Тулеубай Аружан Аскарқызы	Составление технологического баланса обогащении медной руды операций дробления, измельчения и флотации на базе	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
		руд Балхаша	
45	Шаймерденов Темирлан Мергенович	Расчет технологической схемы обогащения углей класса 0,5-13 мм и выбор оборудования	ст. преп. Мухтар А.А.
46	Шаймуратулы Ернур	Расчет технологической схемы обогащения крупных коксующихся углей отсадкой	ст. преп. Амирхан А.А.
47	Шохин Санжар Ерликұлы	Обоснование и расчет основного оборудования при обогащении мелких углей машинного класса ЦОФ «Восточная»	и.о. доц. Шерембаева Р.Т.
48	Баймагамбетова Зарина Маратовна	Расчет технологической схемы обогащения углей класса 13-100 мм отсадкой	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
49	Бекен Исмаил Мұратұлы	Обоснование и компоновка оборудования при обогащения углей класса 13-100 мм отсадкой	ст. преп. Серых Н.В.
50	Есжанов Есим Нурланович	Расчет схемы измельчения и флотации медных руд Нурказганской ОФ	с.т. преп. Кенжебекова Э.С.
51	Куркин Александр Алексеевич	Расчет технологических показателей при обогащении коксующихся углей класса 13-100 мм отсадкой	ст. преп. Серых Н.В.
52	Ланг Александр Константинович	Расчет основного и подготовительного оборудования при обогащении медных руд Нурказганской ОФ	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
53	Нуржанов Ансар Тимурланович	Расчет технологической схемы обогащения медных руд Нурказганской ОФ	ст. преп. Кенжебекова Э.С.

ОПИ-23 ВВ, очная форма обучения на базе высшего образования

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся (полностью)	Тема дипломной работы	Руководитель от кафедры
1	Амангельдин Темирлан Маралович	Расчет и выбор основного, подготовительного и вспомогательного оборудования при обогащении полиметаллических руд Жайрема	доцент Омарова Н.К.
2	Әбілқайыров Қайыр Серікұлы	Расчет технологических показателей при обогащении свинцово-цинковых руд Жайрема	доцент Омарова Н.К.
3	Дмитренко Ирина Александровна	Выбор и расчет схемы обогащения свинцовоцинковых руд месторождения Акжал	доц. Омарова Н.К.
4	Жузбаев Данияр Оралович	Расчет схемы обогащения коксующихся углей на базе ТОО «Лад комир»	доцент Омарова Н.К.
5	Казыбек Дамир Мейрамұлы	Выбор и расчет схемы обогащения руд ТОО «NovaЦинк»	доцент Акимбекова Б.Б.
6	Нурбаев Кайрат Санатович	Расчет шламов флотации при обогащении углей на базе ТОО «Лад Комир»	доцент Омарова Н.К.
7	Сарсенбаев Болат Абдрахманович	Выбор и обоснование технологической схемы обогащения углей ТОО «Лад Комир»	доцент Омарова Н.К.
8	Токтамысов Жандос Сиезович	Выбор и расчет основного и подготовительного оборудования при обогащении медных руд ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «Балхашмедь»	доцент Омарова Н.К.
9	Умаров Абдураман Серикбай улы	Расчет технологической семы обогащения сульидных медных руд Нурказгана	доцент Омарова Н.К.
10	Шакабаева Зарина	Технологический расчет схемы обогащения	доцент

Бейбетовна	сульфидных медных руд TOO «KAZ Minerals	Омарова Н.К.
	Aktogay»	

ОПИ-22с, очная форма обучения на базе ТиПО

No	Ф.И.О.	Тема дипломной работы	Руководитель
п/п	обучающихся	Tema Anniomion padorbi	от кафедры
11/11	(полностью)		от кафедры
1	Аденова Баян Амандыковна	Выбор и обоснование технологической схемы обогащения полиметалличес-ких руд ТОО «Nova цинк»	ст. преп. Мухтар А.А.
2	Альмуханов Талгат Анварбекович	Составление технологического баланса при обогащении золотосодержащей руды AO «Altyntau Kokshetau»	ст. преп. Мухтар А.А.
3	Бакиров Галым Нурланович	Расчет и компоновка оборудования при обогащении свинцово-цинковых руд ТОО «Nova Цинк»	ст. преп. Мухтар А.А.
4	Калтаев Ардак Набибулович	Расчет технологических показателей при обогащении руд АО «АК Алтыналмас»	ст. преп. Мухтар А.А.
5	Кенжибаев Ерхан Ерланұлы	Выбор и расчет схемы обога-щения золотосодержащей руды «КазахалтынТеchnology»	доцент Омарова Н.К.
6	Кожуханов Ербол Думанович	Расчет технологической схемы обогащения золотосодержащей руды AO «Altyntau Kokshetau»	ст. преп. Мухтар А.А.
7	Койшибай Достен Казбекұлы	Расчет схемы обогащения золотосодержащей руды AO«Altyntau Kokshetau» и выбор оборудования для сгущения	ст. преп. Мухтар А.А.
8	Магадиева Елена Ахияровна	Расчет схемы и выбор основного оборудования при обогащении полиметаллической руды ТОО «Nova цинк»	доцент Акимбекова Б.Б.
9	Мамонтова Александра Николаевна	Расчет технологической схемы обогащения медных руд месторождения Нурказган	доцент Акимбекова Б.Б.
10	Мартенс Надеджа Анатольевна	Расчет схемы обогащения золотосодержащей руды АО «АК Алтыналмас»	доцент Акимбекова Б.Б.
11	Мәулітханов Мәдияр Жамбылұлы	Расчет технологической схемы обогащения медносульфидных руд Балхашской фабрики	доцент Акимбекова Б.Б.
12	Ракытов Мерей Жансерикұлы	Выбор подготовительного оборудования и расчет схемы флотации сульфидной медной руды ТОО «Корпорация Казахмыс» Балхашская ОФ	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
13	Төлеген Нұрлат Естайқызы	Составление тенологического баланса показателей обогаще-ния и выбор оборудований золотосодеращей руды АО «АК Алтыналмас»	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
14	Фурса Вера Павловна	Расчет схемы флотации золотосодержащей руды и выбор оборудований подготовительного, основного и вспомогательного процессов «АК Алтыналмас»	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
15	Черкашин Сергей Александрович	Технологический расчет золотосодержащей руды, реагентный режим флота-ции AO AltyntauKok-shetau»	ст. преп. Кенжебекова Э.С.
16	Шовхалов Энвер Ахмедович	Расчет основного процесса обогащения золотосодер-жащей руды «Казахалтын- Technology»	доцент Омарова Н.К.

3. Итоги практики

Таблица 2 – Итоги прохождения практики

Вид	Ку	Форма	Программ	Всего	Опенки	по практи	тке		Средн
практики	pc	обуче	a	обучающ	«отлич	«хоро	«Удов	«неуд	ий
	F	ния	обучения	ихся	но»	шо»	летво ритель но»	ов летво ри тельн о»	балл
Преддиплом ная	4	очная	6B05101 — Биотехнол огия	15	15	-	-	-	92
Учебная	1	очная	6B05101 – Биотехнол огия	29	16	12	1	-	85
Производств енная 1	2	очная	6B05101 — Биотехнол огия	45	21	23	1	-	88
Производств енная 2	3	очная	6B05101 — Биотехнол огия	15	10	5	-	-	90
Преддиплом нная	4	Очная	6В07205 - «Обогащени полезных ископаемых	52	6	21	22	3	94,23
Преддиплом нная	3	Очная на базе ТиПО	6В07205 - «Обогаще ние полезных ископаем ых	16	4	11	-	1	93,75
Преддиплом нная	2	Очная на базе ВО	6В07205 - «Обогаще ние полезных ископаем ых	9	1	6	1	1	88,89
Учебная	1	очная	6В07205 — «Обогаще ние полезных ископаем ых»	25	21	4	-	-	91
Производств енная 1	2	очная	6В07205 — «Обогаще ние полезных ископаем ых»	36	18	16	-	2	88,73
Производств енная 2	3	очная	6В07205 — «Обогаще ние полезных ископаем ых»	45	14	31	-	-	82,5
Преддиплом	4	очная	6B07110	8	6	1	1	-	90

ная			«Химичес кая технологи я органичес ких веществ»					
Производств енная 1	2	очная	6В07110 «Химичес кая технологи я органичес ких веществ»	3	2	1		92
Производств енная 2	3	очная	6В07110 «Химичес кая технологи я органичес ких веществ»	4	4	-		92

Таблица 3 – Способы прохождения практик

Вид практики	Кур	Форма	Программа	Всего	Количество обучающ		/чающихся
	c	обучен	обучения	обучающих	(магистрантов, докт		сторантов),
		ия		ся	прошедших практику		
					В	на основании	на
					соста	индивидуальн	основани
					ве	ых договоров	и писем
					групп		запросов,
							ходатайс
							TB
Преддипломна	4	очная	6B05101 -	15	2	13	
Я			Биотехнолог				
			РИЯ				
Учебная	1	очная	6B05101 -	29	27	2	
			Биотехнолог				
			RИ				
Производствен	2	очная	6B05101 -	45	4	41	
ная 1			Биотехнолог				
			ЯИ				
Производствен	3	очная	6B05101 –	15	3	12	
ная 2			Биотехнолог				
		_	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
Преддипломнн	4	Очная	6B07205 -	52	41	11	
ая			«Обогащение				
			полезных				
	_	_	ископаемых»				
Преддипломнн	3	Очная	6B07205 -	16		16	
ая		на	«Обогащени				
		базе	е полезных				
-		ТиПО	ископаемых				
Преддипломнн	2	Очная	6B07205 -	9		9	

ая		на	«Обогащени				
		базе	е полезных				
		BO	ископаемых				
Учебная	1	очная	6B07205 –	25	25		
2 10011431	1	0 111431	«Обогащени	23	25		
			е полезных				
			ископаемых				
			»				
Производствен	2	очная	6B07205 –		27	9	
ная 1	_	0 111431	«Обогащени	36	2,		
11607 1			е полезных	30			
			ископаемых				
			»				
Производствен	3	очная	6B07205 –	45	44	1	
ная 2		0 111001	«Обогащени			-	
11631 2			е полезных				
			ископаемых				
			»				
Преддипломна	4	очная	6B07110	8	8		
Я			«Химическа				
			Я				
			технология				
			органически				
			х веществ»				
Производствен	2	очная	6B07110	3	2	1	
ная 1			«Химическа				
			Я				
			технология				
			органически				
			х веществ»				
Производствен	3	очная	6B07110	4	4		
ная 2			«Химическа				
			Я				
			технология				
			органически				
			х веществ»				

4. Анализ выполнения программ практик

Практика прошла в соответствии с программой и календарным планом, отчетная документация составлена в соответствии с требованиями. Во время прохождения практики студенты освоили новые методы исследования, изучили принципы работы современного оборудования, используемого на конкретных предприятиях.

На практике студентами был собран достаточный объем материала для последующего использования в дипломном проектировании. Все студенты всех образовательных программ 6В05101 — «Биотехнология», 6В07110 — «Химическая технология органических веществ», 6В07205 — «Обогащение полезных ископаемых» защитили отчеты на конференции предоставлением слайдов и отчетов по практикам. Практики проведены в соответствии с рабочими программами. Нарушений графика проведения практик и дисциплины не было.

5. Выводы и предложения

Практики обучающихся проведены в соответствии с рабочими программами, содержащими этапы и методики практической подготовки студентов по образовательным программам 6В05101 — «Биотехнология», 6В07110 — «Химическая технология органических веществ», 6В07205 — «Обогащение полезных ископаемых». Студенты своевременно отчитались по результатам практики, показав хороший уровень практической подготовки.

5. Выводы и предложения	
Отчет рассмотрен на заседании кафедры XиXT от «_23»06 №10а	2025 г. протокол
Заведующий кафедрой ХиХТ Такибаева А.Т.	