



«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по образовательной  
деятельности, профессор  
Гасангаджиева А.Г.  
«\_\_\_» 2023г.

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

зимней сессии студентов 3 курса заочного отделения ХФ по направлению подготовки  
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и  
биотехнологии  
на 2023/2024уч. г.

2 смена

Дата	пара	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
23.10.23 понедельник	1	Основы экономики и управления производством 36
	2	Основы экономики и управления производством
	3	Современные физико-химические методы анализа (36)
	4	Введение в профессиональную деятельность (Исаев А.Б. 22)
24.10.23 вторник	1	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	2	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	3	Физика (Гаджиахмедов С.Х.38)
	4	Физика 38
25.10.23 среда	1	Аналитическая химия (Каспарова М.А.36)
	2	Аналитическая химия (36)
	3	Современные физико-химические методы анализа (Каспарова М.А.36)
	4	
26.10.23 четверг	1	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
	2	Введение в профессиональную деятельность (Исаев А.Б. 22)
	3	Физика (ФФ1-49)
	4	Физика (ФФ1-49)
27.10.23 пятница	1	Физическая культура (Магомедов И.М.) спорт комплекс
	2	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	3	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	4	
28.10.23 суббота	1	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
	2	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
	3	Аналитическая химия (16)
	4	Аналитическая химия (16)

Дата	пара	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
30.10.23 понедельник	1	Основы экономики и управления производством 36
	2	Основы экономики и управления производством
	3	Современные физико-химические методы анализа (36)
	4	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
01.11.23 вторник	1	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	2	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	3	Физика (ФФ1-49)
	4	Физика (ФФ1-49)
02.11.23 среда	1	Аналитическая химия (36)
	2	Аналитическая химия (36)
	3	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
	4	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
03.11.23 четверг	1	Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов (Магомедова Д.Ш. 22)
	2	Контроль качества, метрология, стандартизация и сертификация продукции в химической технологии (Магомедова Д.Ш. 22)
	3	Современные физико-химические методы анализа (16)
	4	Современные физико-химические методы анализа (16)
04.11.23 пятница	1	Физическая культура (Магомедов И.М.) спорт комплекс
	2	Современные физико-химические методы анализа (16)
	3	Современные физико-химические методы анализа (16)
	4	
05.11.23 суббота	1	Аналитическая химия (16)
	2	Аналитическая химия (16)
	3	Введение в профессиональную деятельность
	4	Введение в профессиональную деятельность (Исаев А.Б. 22)

Декан ХФ

*Yacals*

Бабуев М.А.

Начальник УМУ

*A* Сайдов А.Г.