

Распределение студентов 4 курса

Анализ сложных объектов (ПБ)	Основы неорганического синтеза	Основы анализа органических соединений	Химическая технология (АБ)
Понедельник			
1. Вессель	1. Климович	1. Диденко	1. Бубаева
2. Дерунова	2. Истомина	2. Макарова	2. Бурдуковская
3. Ильюшкина	3. Бурдуковская	3. Баскакова	3. Галсанова
4. Халмакшинова	4. Иванникова	4. Лыткина	4. Гень
5. Малханова	5. Ступин	5. Владимирова	5. Гордина
	6. Снхчян		6. Журавлев
	7. Анчутина		7. Иванникова
	8. Аксенова		8. Истомина
	9. Скляр		9. Климович
			10. Мулонова
			11. Орлюк
вторник			
Анализ сложных объектов (АБ) 8.30	Анализ сложных объектов (АБ) 13.50	Прикладная химия 4-9 нед.	
1. Баскакова	1. Мулонова	1. Владимирова	
2. Гень	2. Орлюк	2. Галсанова	
3. Диденко	3. Потороченко	3. Гордина	
4. Журавлев	4. Сажина	4. Черенкова	
5. Климович	5. Снхчян	5. Комарова	
6. Лыткина	6. Ступин	6. Дерунова	
7. Макарова	7. Филиппова	7. Ильюшкина	
Среда			
Анализ сложных объектов (ПБ)	ВЭЖХ + ЭХМА	Основы анализа органических соединений	Химическая технология (АБ)
1. Аксенова	1. Халмакшинова	1. Гордина	1. Потороченко
2. Анчутина	2. Климович	2. Черенкова	2. Сажина
3. Бондарчук	3. Истомина	3. Дерунова	3. Снхчян
4. Игонина	4. Бурдуковская	4. Ильюшкина	4. Ступин
5. Комарова	5. Журавлев	5. Малханова	5. Филиппова
6. Скляр	6. Гень		6. Черенкова
	7. Орлюк		7. Баскакова
			8. Владимирова
			9. Диденко
			10. Лыткина
			11. Макарова
Пятница			
Анализ сложных объектов (АБ) 8.30	Прикладная химия 4-9 нед.	Прикладная химия 10-15 нед.	Химическая технология (ПБ)
1. Бубаева	1. Журавлев	1. Потороченко	1. Аксенова
2. Бурдуковская	2. Гень	2. Филиппова	2. Анчутина
3. Владимирова	3. Орлюк	3. Мулонова	3. Бондарчук
4. Галсанова	4. Диденко	4. Сажина	4. Вессель
5. Гордина	5. Баскакова	5. Бондарчук	5. Дерунова
6. Иванникова	6. Лыткина	6. Халмакшинова	6. Игонина
7. Истомина	7. Макарова	7. Игонина	7. Ильюшкина
8. Черенкова			8. Комарова
			9. Малханова
			10. Скляр
			11. Халмакшинова
Суббота			
	ВЭЖХ + ЭХМА	ВЭЖХ + ЭХМА	
	1. Потороченко	1. Комарова	
	2. Галсанова	2. Аксенова	
	3. Мулонова	3. Сажина	
	4. Филиппова	4. Иванникова	
	5. Ступин	5. Анчутина	
	6. Снхчян	6. Скляр	
	7. Игонина	7. Бондарчук	