

Перелік навчальних дисциплін

1	Дисципліни	семестр	годин	викладач
1	Конструкційні матеріали	1	108	Токарчук В.В.
2	Вступ до фаху	1	108	Мельник Л.І.
3	Кристалографія та мінералогія	5	198	Нудченко Л.А.
4	Основи технологій тугоплавких неметалевих силікатних матеріалів	7,8	324	Круглицька В.Я.
5	Обладнання і основи проектування	8	144	Глуховський В.В.
6	Силікатне матеріалознавство	4	144	Глуховський В.В.
7	Інформаційне забезпечення досліджень композиційних матеріалів	9	162	Пахомова В.М.
8	Стандартизація, метрологія в хімічній технології в'язучих речовин	10	108	Глуховський І.В. Нудченко Л.А.
9	Хімічна технологія в'язучих і композиційних матеріалів	9,1	324	Глуховський В.В.
10	Природа в'язучих властивостей і хімічна технологія неорганічних зв'язуючих речовин	9,1	288	Ткач Н.О.
11	Експлуатаційна надійність конструкційних матеріалів	9	72	Свідерський В.А.
12	Технологія спеціальних в'язучих матеріалів та виробів на їх основі	10	180	Токарчук В.В.
13	Композиційні матеріали	7,9	72	Свідерський В.А.
14	Обладнання цементних та азбестоцементних заводів	9	108	Ткач Н.О.
15	Технологія гіпсу, вапна та виробів на їх основі	10	189	Ткач Н.О.
16	Хімія поверхні і основи технології формування захисних покриттів	9	72	Свідерський В.А.
17	Обладнання заводів з виробництв гіпсу, вапна та виробів з них	9	108	Глуховський В.В.
18	Спеціальні методи досліджень силікатних систем (альтернативна дисципліна)	7	90	Черняк Л.П.
19	Ресурсозбереження і сировинні матеріали силікатних виробництв (альтернативна дисципліна)	8	126	Черняк Л.П.
20	Спеціальні розділи хімічної технології в'язучих речовин (альтернативна дисципліна)	9,1	306	Глуховський В.В. Глуховський І.В.
	Сучасні проблеми технології в'язучих матеріалів (спецкурс для магістрів). Пошукова науково - дослідна робота;		216	Свідерський В.А.
21	Науково - дослідна робота з вибраної теми та підготовка магістерської роботи	11,12	396	Токарчук В.В.
			918	Ткач Н.О.
22	Аналітична хімія та інструм. методи аналізу	7	72	Миронюк О.В. Ткач Н.О.
23	Хімія і фізика полімерів	5	162	Мельник Л.І.
24	Полімерне матеріалознавство	4	144	
25	Теоретичні основи переробки полімерів та еластомерів	6,7,8	144	Петухов А.Д.
26	Основи технології переробки полімерів та еластомерів	6,7,8	378	Осьмаков О.Г.
27	Основи технології формування захисних покриттів	8	81	Свідерський В.А.

28	Фізико-хімічна механіка дисперсних систем	8	90	Круглицька В.Я.
29	Полімеризаційні (поліконденсаційні) матеріали	8	108	Мельник Л.І.
30	Інформаційне забезпечення досліджень полімерних матеріалів	9	162	Пахомова В.М.
31	Стандартизація, метрологія і управління якістю полімерів і еластомерів	10	108	Глуховський І.В.
32	Хімія високомолекулярних сполук і еластомерів	9,1	486	Пащенко С.О.
33	Технологія переробки пластмас і еластомерів	9,1	486	Петухов А.Д. Осьмаков О.Г.
34	Спеціальні методи досліджень полімерів і еластомерів (альтернативна дисципліна)	7,8	306	Миронюк О.В.
35	Спеціальні розділи виробництва полімерів і еластомерів (альтернативна дисципліна)	9,1	306	Петухов А.Д.
	Сучасні проблеми технології полімерів (спецкурс для магістрів)		288	
36	Пошукова науково - дослідна робота.	11,12	396	Петухов А.Д.
	Науково - дослідна робота з вибраної теми та підготовка магістерської роботи		918	