

Результаты промежуточной аттестации
 Направление (специальность): 18.04.01 Химическая технология
 ХТПЭК-1 (факультет ХТФ, курс 1)

№	Зачетная книга	Информационно-коммуникационные технологии	Моделирование процессов переработки полимеров	Научно-исследовательский проект	Научно-исследовательский проект	Оборудование для переработки и получения изделий из полимеров и композиционных материалов	Основы практического рецептуростроения	Основы практического рецептуростроения	Практическое рецептуростроение	Практическое рецептуростроение	Прогнозирование изменения свойств полимеров в экстремальных условиях эксплуатации	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	Профессионально ориентированный иностранный язык	Социально-психологические основы командной работы и саморазвития	Технологическое предпринимательство	Цифровизация и устойчивое развитие химических производств
		Зачет	Экзамен	Зачет	Курсовой проект	Зачет	Курсовая работа	Экзамен	Курсовая работа	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
1	23107175	Зачтено (94)	Хор. (83)	Не зачтено (5)	Неуд. (5)	Зачтено (91)	Хор. (80)	Хор. (80)			Зачтено (80)		Зачтено (94)	Зачтено (90)		Зачтено (83)
2	23107133	Зачтено (98)	Отл. (91)	Зачтено (84)	Хор. (84)	Зачтено (91)	Отл. (93)	Отл. (93)			Зачтено (95)		Зачтено (97)	Зачтено (100)		Зачтено (93)
3	23107151	Зачтено (98)	Отл. (93)	Зачтено (87)	Хор. (87)	Зачтено (90)	Отл. (93)	Отл. (93)			Зачтено (95)		Зачтено (97)	Зачтено (100)		Зачтено (96)
4	23107139	Зачтено (95)	Хор. (85)	Зачтено (86)	Хор. (86)	Зачтено (90)	Отл. (94)	Отл. (94)			Зачтено (92)		Зачтено (90)	Зачтено (100)		Зачтено (90)
5	23107149	Зачтено (99)	Отл. (95)	Зачтено (93)	Отл. (93)	Зачтено (91)	Отл. (94)	Отл. (94)			Зачтено (95)		Зачтено (100)	Зачтено (100)		Зачтено (92)
6	23107142	Зачтено (98)	Отл. (97)	Зачтено (96)	Отл. (96)	Зачтено (91)	Отл. (94)	Отл. (94)			Зачтено (95)		Зачтено (99)	Зачтено (100)		Зачтено (92)
7	23107135	Зачтено (97)	Хор. (87)	Зачтено (91)	Отл. (91)	Зачтено (91)	Отл. (93)	Отл. (93)			Зачтено (91)		Зачтено (97)	Зачтено (100)		Зачтено (90)