

Результаты промежуточной аттестации

Направление (специальность): 18.04.01 Химическая технология

ПИНМ-1п (факультет ХТФ, курс 1)

№	Зачетная книга	Деловой иностранный язык (английский)	Междисциплинарный курсовой проект	Междисциплинарный курсовой проект	Научно-исследовательская практика	Общая химическая технология полимеров	Организация научной, патентной и инновационной деятельности	Организация научной, патентной и инновационной деятельности	Подготовка магистерской диссертации	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии
		Зачет	Зачет	Курсовой проект	Зачет с оценкой	Экзамен	Зачет	Курсовая работа	Зачет	Зачет	Экзамен
1	18107028	Незачтено (0)				Неуд. (0)	Незачтено (0)			Неуд. (0)	Неуд. (0)
2	19107049	Зачтено (84)				Неуд. (52)	Зачтено (91)			Неуд. (30)	Хор. (88)
3	18107014	Незачтено (0)				Неуд. (0)	Незачтено (0)			Неуд. (0)	Неуд. (0)
4	19107051	Незачтено (18)				Неуд. (0)	Незачтено (0)			Неуд. (0)	Неуд. (0)
5	20151301	Незачтено (0)				Неуд. (0)	Незачтено (0)			Неуд. (0)	Неуд. (6)
6	19107024	Зачтено (91)				Неуд. (45)	Зачтено (90)			Неуд. (10)	Хор. (84)
7	19107046	Незачтено (0)				Неуд. (0)	Незачтено (0)			Неуд. (0)	Неуд. (0)

Компетенции, включенные в набор требуемых результатов освоения образовательной программы, освоенные при положительной промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам на уровне, предусмотренном соответствующими рабочими программами:

Деловой иностранный язык (английский): ОПК-1, ОК-4, ОК-6, ПК-2

Междисциплинарный курсовой проект: ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17

Научно-исследовательская практика: ОПК-1, ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-14

Общая химическая технология полимеров: ОПК-3, ПК-3, ПК-5, ПК-7

Организация научной, патентной и инновационной деятельности: ОК-1, ОПК-5, ОК-8, ОК-9, ПК-2

Подготовка магистерской диссертации: ОПК-5, ОК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-16

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-15, ПК-16

Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: ОПК-1, ОПК-4, ОК-5, ПК-3