

Результаты промежуточной аттестации
 Направление (специальность): 18.04.01 Химическая технология
 ВМС-2 (факультет ХТФ, курс 2)

№	Зачетная книга	Гидродинамические процессы в химической технологии	Подготовка магистерской диссертации	Синтез полимеров со специальными свойствами	Физико-химические основы переработки полимеров	Физико-химия растворов полимеров и полимерсодержащих дисперсий	Химия и технология композиционных полимерных материалов	Химия и технология пленкообразующих полимеров и покрытий	Экономическое обоснование технических и технологических решений
		Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Экзамен	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Экзамен	Зачет
1	18107008	Отл. (92)	Отл. (95)	Отл. (90)	Отл. (93)	Отл. (95)	Отл. (90)	Отл. (90)	Зачтено (100)
2	18107041	Хор. (80)	Хор. (85)	Неуд. (18)	Отл. (92)	Хор. (76)	Отл. (92)	Неуд. (26)	Зачтено (100)
3	18107023	Удовл. (70)	Хор. (76)	Хор. (78)	Отл. (91)	Хор. (76)	Отл. (90)	Хор. (76)	Зачтено (98)

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:

Гидродинамические процессы в химической технологии: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-3, ПК-4

Подготовка магистерской диссертации: ОПК-5, ОК-9, ПК-2, ПК-6, ПК-18

Синтез полимеров со специальными свойствами: ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3

Физико-химические основы переработки полимеров: ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-5

Физико-химия растворов полимеров и полимерсодержащих дисперсий: ОПК-3, ОПК-4, ПК-2, ПК-3

Химия и технология композиционных полимерных материалов: ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2

Химия и технология пленкообразующих полимеров и покрытий: ПК-1, ПК-5, ПК-7

Экономическое обоснование технических и технологических решений: ОК-1, ОПК-1, ОК-4, ОК-6, ОК-9, ПК-6