

Результаты промежуточной аттестации
 Направление (специальность): 18.04.01 Химическая технология
 ТНГМ-1.3п (факультет ХТФ, курс 1)

№	Зачетная книга	Деловой иностранный язык (английский)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Прикладная термодинамика химических процессов	Радикальные реакции в химической технологии	Теоретические основы нефтехимических процессов	Технология нефтехимического синтеза	Технология переработки углеводородных газов	Философия и методология науки	Химическая технология топлива и углеродных материалов
		Зачет	Зачет с оценкой	Зачет	Зачет	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Зачет	Экзамен
1	19107005	Зачтено (100)	Отл. (96)	Зачтено (95)	Зачтено (90)	Отл. (96)	Зачтено (98)	Отл. (95)	Зачтено (95)	Отл. (96)
2	19107007	Зачтено (93)	Отл. (90)	Зачтено (93)	Незачтено (0)	Отл. (95)	Зачтено (90)	Хор. (76)	Зачтено (96)	Хор. (86)
3	19107004	Зачтено (100)	Отл. (96)	Зачтено (93)	Зачтено (85)	Отл. (94)	Зачтено (92)	Хор. (86)	Зачтено (92)	Хор. (86)
4	19107022	Зачтено (100)	Отл. (96)	Зачтено (93)	Зачтено (85)	Отл. (94)	Зачтено (90)	Отл. (92)	Зачтено (95)	Хор. (78)
5	19107010	Зачтено (100)	Отл. (94)	Зачтено (95)	Зачтено (95)	Отл. (94)	Зачтено (95)	Отл. (92)	Зачтено (95)	Отл. (95)
6	19107020	Зачтено (99)	Отл. (96)	Зачтено (94)	Зачтено (85)	Отл. (95)	Зачтено (93)	Хор. (88)	Зачтено (86)	Хор. (78)
7	19107016	Незачтено (0)	Неуд. (0)	Незачтено (10)	Незачтено (0)	Неуд. (0)	Незачтено (0)	Неуд. (0)	Незачтено (2)	Неуд. (0)
8	19107011	Зачтено (80)	Отл. (94)	Зачтено (95)	Зачтено (85)	Отл. (90)	Зачтено (91)	Хор. (76)	Зачтено (94)	Отл. (96)

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

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-14

Прикладная термодинамика химических процессов: ОПК-1, ОПК-4, ПК-2

Радикальные реакции в химической технологии: ОПК-1, ОПК-4, ОК-5, ПК-7

Теоретические основы нефтехимических процессов: ПК-5, ПК-7

Технология нефтехимического синтеза: ОПК-3, ПК-3, ПК-5

Технология переработки углеводородных газов: ОПК-3, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Философия и методология науки: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-2, ОК-4, ОК-6

Химическая технология топлива и углеродных материалов: ОПК-3, ПК-3, ПК-4