

Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Кафедра		КХТП	КИСХТ
ПИС	Человек	11	5
	Ставок:	7,35	3,1
	Зав. каф.	1	1
	Ассистент	-	2
	Ст. препод.	2	-
	Доцент	5	1
	Профессор	3	1
	Средний возраст, лет	55	46,6
Вспомогательный персонал	Человек	5	4
	Ставок:	2,4	3,45
	Средний возраст, лет	50,8	35,5
Контрактных студентов		5	0
Иностранцев студентов		2	-

Образовательные программы выпускающих кафедр

Направление подготовки, программа	КХТП		КИС ХТ	
	Группы	Студенты	Группы	Студенты
18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Ц-11 ¹ К-21 К-31 К-41 ²	23 21 (1 к) ³ 20 12 (1 к)	Ц-12 ¹ К-22 К-32 К-41 ²	22 17 12 8
28.03.02 Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	К-15 К-25 К-35 К-45	26 (2 к) 22 (1 к) 17 13	нет	нет
18.04.02 Кибернетика химико-технологических процессов	МК-11 ² МК-21 ²	2 9	МК-11 ² МК-21 ²	5 6
18.04.02 Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование	МК-15 МК-25	7 10	нет	нет
	Итого	182		70

¹Фактического распределения по выпускающим кафедрам ещё не было

²Студенты группы распределяются на обе кафедры

³В скобках – студентов, обучающихся с возмещением затрат на обучение

Сохранность контингента (отношение текущего количества бюджетных студентов к набору на 1 курс в %)

Направление подготовки, программа	КХТП		КИС ХТ	
	Группы	Студенты	Группы	Студенты
18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Ц-11 ¹	100	Ц-12 ¹	100
	К-21	80	К-22	85
	К-31	80	К-32	60
	К-41 ²	44	К-41 ²	40
28.03.02 Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	К-15	100	нет	нет
	К-25	100		
	К-35	100		
	К-45	93		
18.04.02 Кибернетика химико-технологических процессов	МК-11 ²	100	МК-11 ²	100
	МК-21 ²	100	МК-21 ²	100
18.04.02 Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование	МК-15	100	нет	нет
	МК-25	100		

¹Фактического распределения по выпускающим кафедрам ещё не было

²Студенты группы распределяются на обе кафедры

Результаты выбора выпускающей кафедры студентами-бюджетниками направления подготовки 18.03.02, окончившими 1-й курс

Кафедра	Количество студентов (% от числа анкет)				
	1-й приоритет	2-й приоритет	3-й приоритет	4-й приоритет	5-й приоритет
КХТП	20 (23,0)	14 (16,1)	16 (18,4)	27 (31,0)	10 (11,5)
КИС ХТ	3 (3,4)	12 (13,8)	8 (9,2)	30 (34,5)	34 (39,1)
ИМиЗК	27 (31,0)	27 (31,0)	12 (13,8)	9 (10,3)	12 (13,8)
МТ	21 (24,1)	22 (25,3)	21 (24,1)	14 (16,1)	9 (10,3)
ЛогЭКИ	16 (18,4)	12 (13,8)	31 (35,6)	7 (8,0)	22 (25,3)

Аспирантура и докторантура

Кафедра	Аспиранты Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника				Защитили диссертацию (аспиранты и соискатели)	Докторанты, зачисленные по состоянию на 8.12.2020	Доктора наук, защитившие диссертацию с 2018-2020
	1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения			
КХТП	4	4	3	3	2	0	2
КИС ХТ	2	0	0	0	0	0	0

Кафедра КИС ХТ:

Общее количество аспирантов, поступивших за последние 5 лет — 4.

Общее количество аспирантов, завершивших обучения за последние 5 лет — 4.

Кафедра КХТП:

Общее количество аспирантов, поступивших за последние 5 лет — 17.

Общее количество аспирантов, завершивших обучения за последние 5 лет — 4.

Аспиранты кафедр КИС ХТ и КХТП в 2020 году не защищались.

Показатели результативности по научной деятельности

Кафедра	2018				2019				2020 (план)			
	внешнее финансирование (тыс. руб.)	статьи(всего/Wos/Scopus)	патенты	достижения	внешнее финансирование (тыс. руб.)	статьи(всего/Wos/Scopus)	патенты	достижения	внешнее финансирование (тыс. руб.)	статьи(всего/Wos/Scopus)	патенты	достижения
Кафедра кибернетики химико-технологических процессов (КХТП)	7 210,0	49/6/15	3	3 защиты (1 докторская)	6 758,2	51/5/13	0	х	816,4	7/3/3	1	
Кафедра компьютерно-интегрированных систем в химической технологии (КИСХТ)	0,0	11/0/1	0	отчет не сдан	128,0	21/0/0	1	х	0,0	6/1/2	х	