

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
04.03.01 Химия	04.03.01 Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	16	0	0	0	74,5
	04.03.01 Теоретическая и экспериментальная химия	27	0	0	1	85,7
04.04.01 Химия	04.04.01 Теоретическая и экспериментальная химия	40	0	0	0	81,4
	04.04.01 Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	12	0	0	0	81,5
04.05.01 Фундаментальная и прикладная хими	04.05.01 Медицинская химия 04.05.01 Органическая химия	81	0	0	6	92,4
05.03.06 Экология и природопользование	05.03.06 Современные технологии природопользования для устойчивого развития	50	0	0	20	76,8
05.04.06 Экология и природопользование	05.04.06 Зеленая химия для устойчивого развития	20	0	0	0	83,4
	05.04.06 Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	0	0	0	0	–
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Системы автоматизированного проектирования химических производств	25	0	0	1	77,7
09.03.02 Информационные системы и технологии	09.03.02 Информационные системы и технологии	75	0	0	3	80,5
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы в цифровой экономике	0	0	0	0	–
	09.04.02 Информационные технологии для цифрового проектирования	20	0	0	0	82,2
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15.03.02 Технологические машины и оборудование переработки полимеров	15	0	0	2	67
	15.03.02 Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	15	0	0	0	68,7
15.04.02 Технологические машины и оборудование	15.04.02 Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	0	0	0	3	76,7
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (СПО)	15	0	0	0	–
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (СПО)	15	0	0	0	–

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
18.03.01 Химическая технология	18.03.01 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	488	0	0	29	77,8
	18.03.01 Технология неорганических веществ		0	0		
	18.03.01 Электрохимическая технология материалов и химических продуктов		0	0		
	18.03.01 Химическая технология материалов электроники		0	0		
	18.03.01 Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов		0	0		
	18.03.01 Химическая технология биоматериалов		0	0		
	18.03.01 Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		0	0		
18.03.01 Химическая технология	18.03.01 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (заочная)	30	0	0	22	83,9
	18.03.01 Технология неорганических веществ (заочная)		0	0		
	18.03.01 Электрохимическая технология материалов и химических продуктов (заочная)		0	0		
	18.03.01 Химическая технология материалов электроники (заочная)		0	0		
	18.03.01 Технология и переработка полимеров (заочная)		0	0		
	18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (заочная)		0	0		
	18.03.01 Технология тонкого органического синтеза (заочная)		0	0		
	18.03.01 Химическая технология биоматериалов (заочная)		0	0		
	18.03.01 Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (заочная)		0	0		

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
18.03.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	165	0	0	0	70,4
	18.03.02 Энергоресурсосберегающие химические производства		0	0		
	18.03.02 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов		0	0		
	18.03.02 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика		0	0		
	18.03.02 Противокоррозионная защита материалов		0	0		
18.04.01 Химическая технология	18.04.01 Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	36	0	0	0	83,9
	18.04.01 Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	9	0	0	1	89,1
	18.04.01 Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	10	0	0	0	95,2
	18.04.01 Электрохимические процессы и производства		0	0		
	18.04.01 Электрохимический синтез и обработка поверхности	8	0	0	0	87,8
	18.04.01 Технология функциональных материалов электроники и фотоники	17	0	0	0	93,3
	18.04.01 Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	13	0	0	0	91,7
	18.04.01 Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of SMART energy systems)	7	0	0	0	86,6
	18.04.01 Chemical and Materials Engineering	0	0	0	0	–
	18.04.01 Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	2	0	0	0	75
	18.04.01 Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	33	0	0	1	84,2
	18.04.01 Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Engineering)	35	0	0	1	92,2

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
18.04.01 Химическая технология	18.04.01 Химическая технология радиофармпрепаратов	5	0	0	0	87
	18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ	20	0	0	0	86,5
	18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	14	0	0	0	88,6
	18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и нарконтроля	9	0	0	0	90
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02 Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	11	0	0	0	88,69
	18.04.02 Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	10	0	0	0	93,7
	18.04.02 Химическая и электрохимическая обработка материалов	20	0	0	0	94,1
	18.04.02 Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	8	0	0	0	90
	18.04.02 Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	7	0	0	0	93,7
	18.04.02 Кибернетика для инновационных технологий	10	0	0	0	86,3
	18.04.02 Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	0	0	0	0	–
	18.04.02 Зеленая химия для устойчивого развития	0	0	0	0	–
	18.04.02 Промышленная экология	20	0	0	0	86,9
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01 Химическая технология органических соединений азота	80	0	0	4	69,9
	18.05.01 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив		0	0		

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	18.05.02 Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	112	0	0	0	72,1
	18.05.02 Химическая технология теплоносителей и радиозащита ядерных энергетических установок		0	0		
	18.05.02 Химическая технология разделения и применения изотопов		0	0		
19.03.01 Биотехнология	19.03.01 Биотехнология	80	0	0	10	83,7
19.04.01 Биотехнология	19.04.01 Промышленная биотехнология и биоинженерия	56	0	0	0	82,8
20.03.01 Техносферная безопасность	20.03.01 Безопасность технологических процессов и производств	50	0	0	0	63
20.04.01 Техносферная безопасность	20.04.01 Безопасность технологических процессов и производств	33	0	0	0	83,7
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22.03.01 Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	65	0	0	0	68,3
	22.03.01 Материаловедение для фотоники и электроники		0	0		
	22.03.01 Электрохимия в материаловедении		0	0		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Физикохимия и технология наноматериалов	10	0	0	0	81,8
	22.04.01 Инновационные материалы и защита от коррозии	10	0	0	0	93,6
27.03.01 Стандартизация и метрология	27.03.01 Стандартизация и сертификация	35	0	0	0	69,6
27.03.05 Инноватика	27.03.05 Инноватика наукоемких энергоресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	20	0	0	0	71,2
27.04.01 Стандартизация и метрология	27.04.01 Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	18	0	0	0	84,4

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
27.04.05 Инноватика	27.04.05 Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	0	0	0	0	
	27.04.05 Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности (заочная)	0	0	0	3	91
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06 Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	0	0	0	0	–
	27.04.06 Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	10	0	0	0	90,6
	27.04.06 Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	10	0	0	0	92,1
28.03.02 Наноинженерия	28.03.02 Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	50	0	0	2	81,9
	28.03.02 Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии		0	0		
28.03.03 Наноматериалы	28.03.03 Химическая технология наноматериалов	35	0	0	2	79,9
28.04.02 Наноинженерия	28.04.02 Материалы и технологии наноинженерии	7	0	0	0	96,4
28.04.03 Наноматериалы	28.04.03 Химическая технология наноматериалов	8	0	0	0	92
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	0	0	0	74,1
29.04.04 Технология художественной обработки материалов	29.04.04 Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	0	0	0	0	–
33.04.01 Промышленная фармация	33.04.01 Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	0	0	0	2	100
38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Маркетинг	27	0	0	10	85,4
	38.03.02 Менеджмент организации					
38.03.02 Менеджмент	38.03.02 Маркетинг (очно-заочная)	0	0	0	5	63,8
	38.03.02 Менеджмент организации (очно-заочная)					

Код и наименование направления подготовки	Название программы (профиля)	Результаты приёма обучающихся (количество человек):				Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям:
		За счет бюджетных ассигнований	За счет бюджетов субъектов	За счет местных бюджетов	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц	
38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	0	0	0	0	–
	38.04.02 Управление бизнесом в цифровой экономике (заочная)	0	0	0	3	86,7
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (заочная)	0	0	0	21	85,4
45.03.02 Лингвистика	45.03.02 Перевод и переводоведение (первый иностранный язык - английский, второй иностранный язык - испанский) (очно-заочная)	0	0	0	16	65,5