

The background of the slide is a solid blue color with a faint, light blue network diagram. The diagram consists of numerous circular nodes of varying sizes connected by thin, light blue lines, creating a complex web-like structure that fills the entire background.

Особенности приемной кампании - 2021

Особенности приема - 2021



**Приказ Минобрнауки России от 01.04.2021 №226
«Особенности приема на обучение по
образовательным программам высшего образования
– программам бакалавриата, программам
специалитета, программам магистратуры,
программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год»**

Взаимодействие с поступающими при подаче документов



при подаче поступающими документов, внесении изменений в заявление о приеме, подаче иных заявлений (в том числе апелляции), отзыве поданных заявлений, документов, представлении и отзыве информации



Обязательные
способы
взаимодействия

Прием документов с использованием дистанционных технологий, в том числе посредством суперсервиса «Поступай в вуз онлайн»

Прием документов через операторов почтовой связи общего пользования

Прием документов лично у поступающих, если это **НЕ ПРОТИВОРЕЧИТ** актам субъектов РФ, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 №316, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки

Право вуза

Взаимодействие с поступающими при проведении вступительных испытаний



при проведении вступительных испытаний,
рассмотрении апелляций



Требование
особенностей

Право вуза

ДИСТАНЦИОННО

Путем **непосредственного взаимодействия** с поступающим, если это **НЕ ПРОТИВОРЕЧИТ** актам субъектов РФ, издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 №316, исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки

Сроки приема

по программам бакалавриата, программам специалитета в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения



19 июня — начало приема документов

29 июля	завершение приема документов от поступающих
2 августа	публикация конкурсных списков
4 августа	завершение приема заявлений о согласии на зачисление БВИ, на места в пределах особой и целевой квот
6 августа	издание приказов о зачислении лиц, поступающих БВИ, на места в пределах особой и целевой квот
11 августа	завершение приема заявлений о согласии на зачисление на основные конкурсные места
17 августа	издание приказов о зачислении на основные конкурсные места
30 августа	издание приказов о зачислении на места по договорам

Сроки приема

по программам магистратуры в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения



19 июня	начало приема документов
24 июля	завершения приема документов
26 июля – 29 июля	сроки проведения вступительных испытаний
30 июля	завершение приема заявлений о согласии на зачисление
2 августа	издание приказов о зачислении в рамках КЦП
31 августа	издание приказов о зачислении на места по договорам

Квота приема на целевое обучение



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема граждан на обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме				из них по заочной форме			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
04.03.01 Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)	20	2	2	16	-	-	-	-
04.03.01 Химия (программа Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии)	16	2	2	12	-	-	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	74	7	8	59	-	-	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	50	5	5	40	-	-	-	-
09.03.00 Информатика и вычислительная техника								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	83	8	9	66	-	-	-	-
09.03.02 Информационные системы и технологии								
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	22	2	3	17	-	-	-	-
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	20	2	2	16	-	-	-	-
18.03.00 Химические технологии								
18.03.01 Химическая технология	653	65	66	522	10	1	1	8
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии								

Квота приема на целевое обучение



Бакалавриат и специалитет (РХТУ)

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема граждан на обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме				из них по заочной форме			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	64	16	7	41	-	-	-	-
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	105	11	11	83	-	-	-	-
19.03.01 Биотехнология	70	7	7	56	-	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	40	4	4	32	-	-	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	40	4	4	32	-	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	30	3	3	24	-	-	-	-
28.03.02 Наноинженерия	30	3	3	24	-	-	-	-
28.03.03 Наноматериалы	30	-	3	27	-	-	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	3	3	24	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	10	1	1	8	-	-	-	-
ИТОГО	1387	145	143	1099	10	1	1	8

Квота приема на целевое обучение



Магистратура (РХТУ)

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			План приема по договорам по очной форме обучения	План приема по договорам по заочной форме обучения
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места		
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	27	3	24	5	-
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	14	1	13	6	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	19	4	15	8	-
	Информационные системы в цифровой экономике	-	-	-	7	-
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	7	2	5	5	-
	Электрохимические процессы и производства	8	2	6	5	-
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	8	2	6	5	-
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	14	2	12	15	-
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	30	4	26	5	-
	Химическая технология радиофармпрепаратов	6	1	5	5	-
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	10	2	8	5	-
	Материалы и технологии smart энергосистем	5	2	3	5	-
	Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	-	-	-	5	-
	Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	5	2	3	5	-
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	21	4	17	5	-
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	21	4	17	5	-
	Химия и технология биологически активных веществ	20	3	17	7	-
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	5	1	4	10	-
Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	10	3	7	5	9-	

Квота приема на целевое обучение



Магистратура (РХТУ)

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			План приема по договорам по очной форме обучения	План приема по договорам по заочной форме обучения
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места		
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	-	-	-	5	-
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	10	-	10	5	-
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	9	-	9	5	-
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	6	-	6	5	-
	Кибернетика для инновационных технологий	6	-	6	5	-
	Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	6	-	6	5	-
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	6	-	6	5	-
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	16	-	16	5	-
	Промышленная экология	18	-	18	5	-
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	31	6	25	15	-
	Биотехнология и биоэкономика	-	-	-	10	-
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	18	4	14	10	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	11	2	9	10	-
	Инновационные материалы и защита от коррозии	-	-	-	10	-

Квота приема на целевое обучение



Магистратура (РХТУ)

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			План приема по договорам по очной форме обучения	План приема по договорам по заочной форме обучения
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места		
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	-	-	-	5	-
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	10	-	10	5	-
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	9	-	9	5	-
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	6	-	6	5	-
	Кибернетика для инновационных технологий	6	-	6	5	-
	Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	6	-	6	5	-
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	6	-	6	5	-
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	16	-	16	5	-
	Промышленная экология	18	-	18	5	-
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	31	6	25	15	-
	Биотехнология и биоэкономика	-	-	-	10	-
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	18	4	14	10	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	11	2	9	10	-
	Инновационные материалы и защита от коррозии	-	-	-	10	-

Квота приема на целевое обучение



Магистратура (РХТУ)

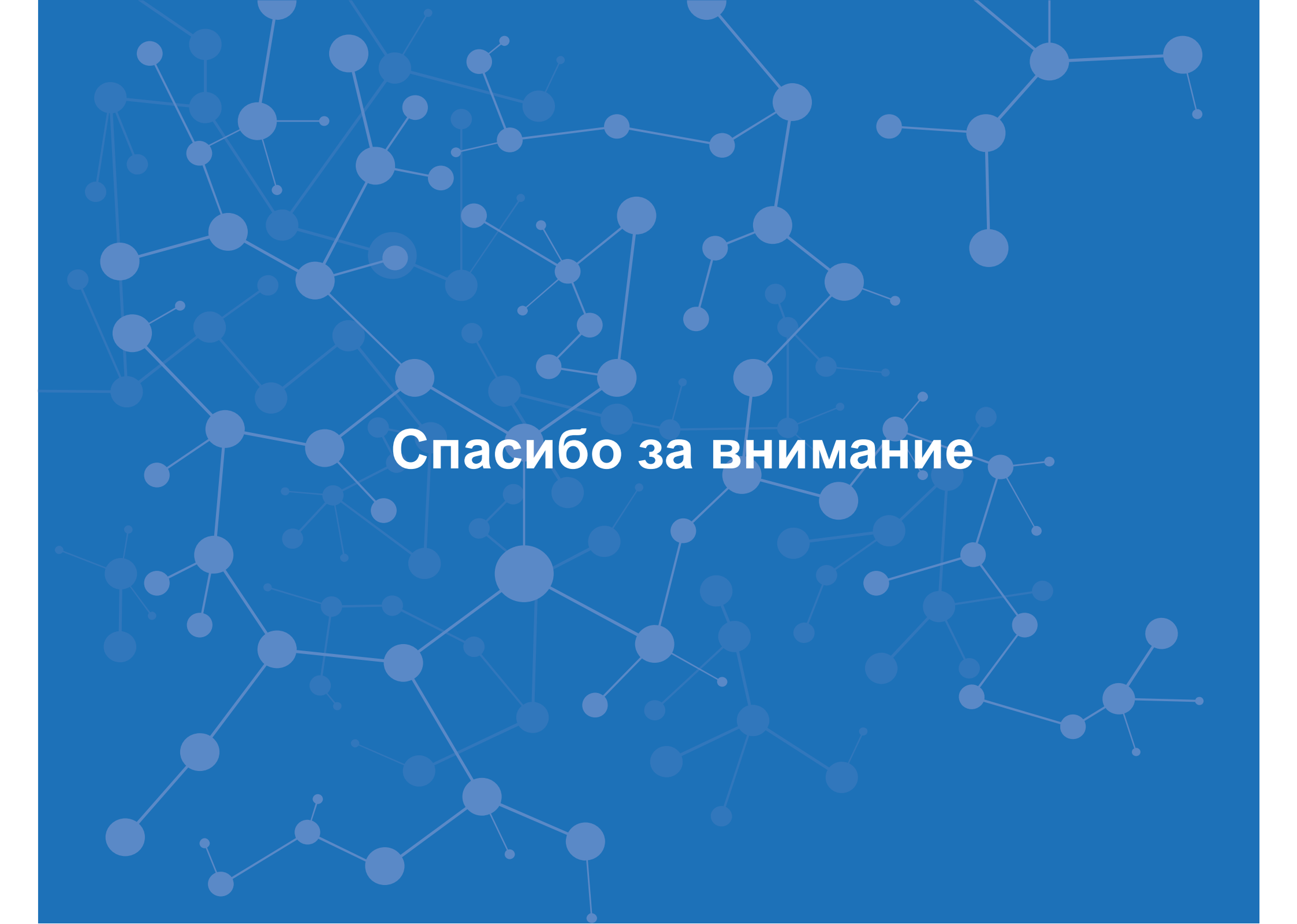
Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований по очной форме обучения			План приема по договорам по очной форме обучения	План приема по договорам по заочной форме обучения
		Всего	Целевая квота	Основные конкурсные места		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	10	2	8	5	-
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	13	3	10	15	-
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	-	-	-	5	-
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	-	-	-	10	-
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	-	-	-	10	10
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	-	-	-	10	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	10	15
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	-	-	-	20	-
ИТОГО		390	59	331	303	25

Квота приема на целевое обучение



Бакалавриат и специалитет (НИ РХТУ)

Код и наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета							
	из них по очной форме				из них по заочной форме			
	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места	Всего	Целевая квота	Особая квота	Основные конкурсные места
04.03.01 Химия (программа Анализ химической и фармацевтической продукции)	25	3	3	19	-	-	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	10	1	1	8	-	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	3	3	24	27	3	3	21
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	2	2	16	20	2	2	16
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	25	3	3	19	20	2	2	16
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)	18	2	2	14	20	2	2	16
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	27	3	3	21	20	2	2	16
18.03.01 Химическая технология	30	3	3	24	15	2	2	11
27.03.01 Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и контроль качества продукции)	10	1	1	8	20	2	2	16
43.03.01 Сервис (программа Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности и Менеджмент в сфере информационных услуг)	25	3	3	19	30	3	3	24
ИТОГО	220	24	24	172	172	18	18	136



Спасибо за внимание