

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2020

Т.Б. Пузырева

Ответственный секретарь Приемной комиссии

Итоги приемной кампании 2019



Зачисление

Уровень	Количество зачисленных					
	очная форма		очно-заочная форма		заочная форма	
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
Бакалавриат	1005	241	-	22	10	278
Специалитет	213	28	-	-	-	-
Магистратура	477	41	-	-	7	2
Аспирантура	70	8	-	-	-	4

Новое в приеме 2020



Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

(приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666)

Минимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием

(приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 сентября 2019 г. № 729)

Новое в приеме 2020

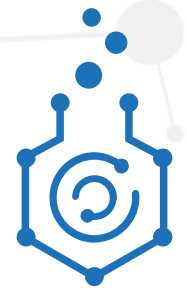


Прием на целевое обучение (постановление
Правительства РФ от 21 марта 2019 г. № 302 ;
распоряжение Правительства РФ
от 11 февраля 2019 № 186-р)

Положение о целевом обучении
Типовая форма договора о целевом обучении
Перечень специальностей и направлений подготовки, по
которым проводится прием на целевое обучение
Квота приема на целевое обучение

Сроки приема

Бакалавриат и специалитет



Начало приема документов - 20 июня

10 июля - завершение приема документов по результатам вступительных испытаний, проводимых РХТУ на бюджетные места;

26 июля - завершение приема документов по результатам ЕГЭ на бюджетные места;

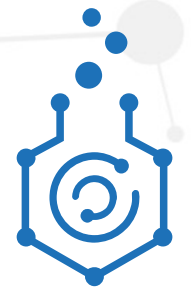
3 августа – издание приказов о зачислении в I этапе;

8 августа – издание приказов о зачислении во II этапе;

28 августа – издание приказов о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Сроки приема

Магистратура



Начало приема документов - 20 июня

25 июля – завершение приема документов от поступающих на бюджетные места;

27 июля – 30 июля – проведение вступительных испытаний для поступающих на бюджетные места;

5 августа – зачисление на бюджетные места;

26 августа – завершение приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

27 августа – проведение вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

31 августа – зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Сроки приема

Аспирантура



Начало приема документов - 20 июня.

16 июля – завершение приема документов от поступающих на бюджетные места;

17 июля – 25 июля – проведение вступительных испытаний для поступающих на бюджетные места;

31 июля – зачисление на бюджетные места;

26 августа – завершение приема документов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

27 августа – 29 августа - проведение вступительных испытаний на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

31 августа – зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная и заочная формы обучения).

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы



Бакалавриат и специалитет (приказ Минобрнауки
России от 06.09.2019 №729)

18.03.01 Химическая
технология

22.03.01 Материаловедение
и технологии материалов

18.05.01 Химическая
технология
энергонасыщенных
материалов и изделий

Математика – 39
Химия – 45
Русский язык - 45

28.03.03 Наноматериалы

20.03.01 Техносферная
безопасность

28.03.02 Наноинженерия

29.03.04 Технология
художественной
обработки материалов

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы



Бакалавриат и специалитет

09.03.01 Информатика и
вычислительная техника

13.03.01 Теплоэнергетика
и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника

Математика – 39
Химия – 40
Физика - 40
Русский язык - 40

15.03.04 Автоматизация
технологических процессов и
производств

15.03.02 Технологические
машины и оборудование

20.03.01 Стандартизация и
метрология

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы



Бакалавриат и специалитет

Химия – 40
Математика – 39
Русский язык - 40

04.03.01 Химия

05.03.06 Экология и
природопользование

География – 45
Математика – 39
Русский язык - 45

Химия – 55
Математика – 45
Русский язык - 50

04.05.01 Фундаментальная и
прикладная химия

09.03.02 Информационные
системы и технологии

Математика – 39
Информатика и ИКТ – 42
Русский язык - 45

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы



Бакалавриат и специалитет

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Химия – 43
Математика – 39
Русский язык - 45

Химия – 45
Математика – 45
Русский язык - 45

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

19.03.01 Биотехнология

Математика – 39
Химия – 50
Русский язык - 45

Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы



Бакалавриат и специалитет

38.03.01 Экономика

Математика – 39
Обществознание – 44
Русский язык - 40

43.03.01 Сервис

Математика – 39
Обществознание – 44
Русский язык - 45

38.03.02 Менеджмент

45.03.02 Лингвистика

Иностранный язык – 40
История– 40
Русский язык - 45

Учет индивидуальных достижений



Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

За индивидуальные достижения может быть начислено:

- не более 10 баллов суммарно при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- не более 15 баллов суммарно при приеме на обучение по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров.

Начисленные баллы включаются в сумму конкурсных баллов.

Учет индивидуальных достижений



Бакалавриат и специалитет

Наименование достижения	Балл за достижение
Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	5
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	5
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	5
Наличие сертификата участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников	10
Наличие диплома победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	10
Наличие диплома победителя или призера олимпиад школьников, Перечень которых утвержден Минобрнауки России (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ)	10
Наличие диплома победителя или призера Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова	10
Наличие диплома победителя (лауреата) интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, перечень которых утвержден Минпросвещения России на 2019/20 учебный год	8
Наличие диплома победителя или призера открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего»	6
Наличие диплома победителя или призера открытой городской научно-практической конференции «Наука для жизни»	5
Наличие диплома победителя или призера заключительного этапа Московской предпрофессиональной олимпиады школьников по инженерно-конструкторскому, технологическому и научно-технологическому направлениям	4
Наличие диплома победителя или призера турниров WorldSkills Junior (Молодые профессионалы)	8
Наличие диплома победителя или призера финала Национального Чемпионата WorldSkills Russia («Молодые профессионалы»)	8
Наличие диплома победителя или призера олимпиады «Я-профессионал», проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего образования	8
Успешная сдача предпрофессионального экзамена (61 балл и более) в рамках проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Кадетский класс в московской школе»	7
Наличие статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	154

Учет индивидуальных достижений



Магистратура

Индивидуальное достижение	Балл
Наличие научных трудов*:	
научные статьи	2 балла за 1 статью
материалы конференций (тезисы)	1 балл за 1 тезисы
Наличие патентов, в том числе заявок и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ	2
Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием или диплома о высшем образовании с отличием	5
Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады	5
Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) за 2019, 2020 год	5
Наличие сертификата победителя студенческой олимпиада «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры	5

Учет индивидуальных достижений



Аспирантура

Индивидуальное достижение	Балл
Наличие научных трудов:	
научные статьи в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus	5 баллов за 1 статью
научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК	3 балла за 1 статью
материалы конференций (тезисы)	1 балл за 1 тезисы (но не более 5 баллов суммарно)
Наличие патентов и свидетельств государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ	2 балла
Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием и диплома о высшем образовании с отличием	5 баллов
Наличие диплома о дополнительном (к высшему) образовании или диплома о профессиональной переподготовке	2 балла
Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) за 2019, 2020 год	5 баллов
Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады	5 баллов

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет

Направление подготовки и специальность	КЦП РХТУ		КЦП НИ РХТУ	
	очная	заочная	очная	заочная
04.03.01 Химия	49	-	20	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	77	-	10	-
05.03.06 Экология и природопользование	30	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	24	-	30	12
09.03.02 Информационные системы и технологии	40	-	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	12	6
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	-	-	13	9
15.03.02 Технологические машины и оборудование	67	-	12	5
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	20	10
18.03.01 Химическая технология	443	27	24	12
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	160	-	-	-

Контрольные цифры приема



Бакалавриат и специалитет

Направление подготовки и специальность	КЦП РХТУ		КЦП НИ РХТУ	
	очная	заочная	очная	заочная
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	160	-	-	-
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	64	-	-	-
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	112	-	-	-
19.03.01 Биотехнология	58	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	27	-	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	21	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	15	-	5	-
28.03.02 Наноинженерия	22	-	-	-
28.03.03 Наноматериалы	20	-	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	19	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	15	-	-	-
43.03.01 Сервис	-	-	-	15
ВСЕГО	1263	27	146	69

Количество мест для приема на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг



Бакалавриат и специалитет

Направление подготовки и специальность	План приема РХТУ			План приема НИ РХТУ	
	очная	очно-заочная	заочная	очная	заочная
04.03.01 Химия	20	-	-	15	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	25	-	-	10	-
05.03.06 Экология и природопользование	10	-	-	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	10	-	-	15	30
09.03.02 Информационные системы и технологии	20	-	-	-	-
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	15	30
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	20	45
15.03.02 Технологические машины и оборудование	30	-	-	15	30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	20	45
18.03.01 Химическая технология	200	-	300	30	45
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	50	-	20	-	10

Количество мест для приема на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг



Бакалавриат и специалитет

Направление подготовки и специальность	План приема РХТУ			План приема НИ РХТУ	
	очная	очно-заочная	заочная	очная	заочная
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	20	-	-	-	-
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	20	-	-	-	-
19.03.01 Биотехнология	40	-	-	-	-
20.03.01 Техносферная безопасность	10	-	-	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	10	-	-	-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология	20	-	-	10	20
28.03.02 Наноинженерия	10	-	-	-	-
28.03.03 Наноматериалы	10	-	-	-	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	10	-	-	-	-
38.03.01 Экономика	-	-	-	25	40
38.03.02 Менеджмент	30	-	30	20	30
43.03.01 Сервис	-	-	-	15	25
45.03.02 Лингвистика	20	30	-	-	-
ВСЕГО	565	30	350	210	350

План приема

Магистратура



Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	20	10
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	16	10
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	22	10
	Информационные системы в цифровой экономике		
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	170	100
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка		
	Электрохимические процессы и производства		
	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники		
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов		
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения		
	Химическая технология радиофармпрепаратов		
	Химия и технология биологически активных веществ		
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств		
	Материалы и технологии смарт энергосистем		
	Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли		
	Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза		
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов		
Современная технология полимеров, композитов и покрытий			
Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	21		

План приема



Магистратура

Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	80	40
	Кибернетика для инновационных технологий		
	Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий		
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств		
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств		
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии		
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		
	Промышленная экология		
Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств			
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	20	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	9	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	13	20
	Физикохимия и технология материалов		
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	10	10
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	20	40
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий		
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса		
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов		

План приема



Магистратура

Направление подготовки	Магистерские программы	КЦП	Контракт
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	9	10
38.04.02 Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	9	25
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса		
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	-	20
	Управление бизнесом в цифровой экономике	-	
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	-	15
ВСЕГО		398	270

План приема



Аспирантура

Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Очная форма обучения		Заочная форма
		КЦП	Контракт	Контракт
04.06.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	8	15	8
	02.00.03 Органическая химия			
	02.00.04 Физическая химия			
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения			
	02.00.09 Химия высоких энергий			
	02.00.11 Коллоидная химия			
05.06.01 Науки о Земле	03.02.08 Экология	-	2	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	4	8	3
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	3	2	1

План приема



Аспирантура

Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Очная форма обучения		Заочная форма
		КЦП	Контракт	Контракт
18.06.01 Химическая технология	03.02.08 Экология	53	30	20
	05.17.01 Технология неорганических веществ			
	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов			
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии			
	05.17.04 Технология органических веществ			
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов			
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ			
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технология			
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов			
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология			
	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники			

План приема



Аспирантура

Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Очная форма обучения		Заочная форма
		КЦП	Контракт	Контракт
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	03.01.06 Биотехнология (в том числе бionанотехнология)	4	3	2
	03.02.08 Экология			
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	1	1	1
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	4	2	1
38.06.01 Экономика	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики	-	5	5
ВСЕГО		77	68	41

Вопросы для голосования



1. Утвердить Правила приема

- на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на 2020/21 учебный год;
- на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год.

2. Утвердить

- перечень направлений подготовки и специальностей по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- перечень специальностей и направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Вопросы для голосования



3. Утвердить перечень вступительных испытаний

- при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- при приеме на обучение по программам магистратуры.

4. Утвердить сроки приема

- на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Вопросы для голосования



5. Утвердить план приема

- на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
- на обучение по программам магистратуры;
- на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

6. Утвердить минимальное количество баллов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых РХТУ и Новомосковским институтом

7. Утвердить перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме

- в бакалавриат (специалитет), в магистратуру;
- в аспирантуру.



Спасибо за внимание