

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«01» июня 2026 г.

№ 110 01

О стоимости обучения
на 2026/2027 учебный год

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 № 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», а также на основании решения Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (Протокол заседания от 27 мая 2026 года № 24),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант стоимости образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для лиц, заключающих договоры об оказании платных образовательных услуг, предусматривающие начало занятий в 2026/2027 учебном году на 1 курсе в РХТУ им. Д.И. Менделеева и Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева в соответствии с приложением №1.

2. Утвердить прейскурант стоимости образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также программам среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год для лиц, продолжающих обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг или восстанавливающихся для

получения образования, при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг для лиц, зачисляемых в порядке перевода из других образовательных организаций или филиалов в РХТУ им. Д.И. Менделеева и Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева в соответствии с приложением №2.

3. Увеличить стоимость образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также программам среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год для лиц, продолжающих обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг или восстанавливающихся для получения образования, при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг для лиц, зачисляемых в порядке перевода из других образовательных организаций или филиалов в РХТУ им. Д.И. Менделеева и Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева, с учетом индексации на уровень инфляции (4%), предусмотренный частью 1 статьи 1 Федерального закона от 28.11.2025 № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

4. Установить, что система скидок на оплату обучения регулируется отдельным локальным нормативным актом Университета.

5. При восстановлении, переводе из другой образовательной организации, переводе с одного факультета на другой или переводе на иное направление подготовки (профиль, кафедру) или иную форму обучения установить стоимость обучения равной стоимости обучения в группе по направлению подготовки (профилю, кафедре), на которую восстанавливается или переводится обучающийся.

6. При переводе с бюджетной формы обучения на внебюджетную форму обучения установить стоимость обучения равной стоимости первого года обучения по направлению подготовки, независимо от курса, на который переводится обучающийся. Если прием на данное направление в текущем году не ведется, стоимость обучения устанавливается в соответствии с п. 5 настоящего приказа.

7. При выходе обучающегося из академического отпуска стоимость обучения рассчитывается с учетом увеличения стоимости обучения года ухода в академический отпуск на процент инфляции, установленный в году выхода из академического отпуска.

8. Возврат денежных средств при отчислении обучающихся осуществляется исходя из реализации образовательной программы в

соответствии с календарным планом учебного процесса на соответствующий учебный год за вычетом фактически понесенных расходов на реализацию образовательной программы.

9. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до проректора по учебной работе Д.О. Лемешева, директора Департамента экономики и финансов Г.И. Елисеевой, главного бухгалтера Т.А. Коробовой, директора Департамента информационных технологий А.В. Матасова, директора Департамента учебно-методической деятельности В.С. Мирошниковой, начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации М.И. Кобриной, директора Департамента организации приема и продвижения образовательных программ И.М. Артемкиной, руководителя Приёмной комиссии Т.Б. Пузыревой, начальника службы Единого деканата И.А. Звягинцевой, деканов факультетов и директоров институтов.

10. Директору Департамента информационных технологий А.В. Матасову организовать размещение приказа на официальном сайте Университета.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

С.Н. Филатов

Приложение № 1
к приказу ректора
РХТУ им Д.И. Менделеева
от 01.06.2026 № 110 ОД

ПРЕЙСКУРАНТ

стоимости образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для лиц, заключающих договоры об оказании платных образовательных услуг, предусматривающие начало занятий в 2026/2027 учебном году на 1 курсе

№ п/п	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения
1	2	3	4	5
РХТУ им Д.И. Менделеева				
1	Программы специалитета (очная форма обучения)			
1.1	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия – Медицинская химия; – Теоретическая и экспериментальная химия	очная	376 600,00
1.2	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	очная	376 600,00
1.3	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	376 600,00
1.4	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	376 600,00

2	Программы бакалавриата (очная форма обучения)			
2.1	04.03.01	Химия – Теоретическая и экспериментальная химия	очная	376 600,00
2.2	05.03.06	Экология и природопользование	очная	376 600,00
2.3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	376 600,00
2.4	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	376 600,00
2.5	09.03.04	Программная инженерия	очная	376 600,00
2.6	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	376 600,00
2.7	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	376 600,00
2.8	18.03.01	Химическая технология	очная	376 600,00
2.9	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	376 600,00
2.10	19.03.01	Биотехнология	очная	376 600,00
2.11	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	376 600,00
2.12	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	376 600,00
2.13	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	376 600,00
2.14	27.03.05	Инноватика	очная	376 600,00
2.15	28.03.02	Наноинженерия	очная	425 000,00
2.16	28.03.03	Нanomатериалы	очная	425 000,00
2.17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	376 600,00
2.18	38.03.01	Экономика	очная	340 600,00
2.19	38.03.02	Менеджмент	очная	340 600,00

3	Программы бакалавриата (заочная форма обучения)			
3.1	18.03.01	Химическая технология – Технология переработки пластмасс; – Технология химико-фармацевтических и косметических средств	заочная	220 000,00
4	Программы магистратуры (очная форма обучения)			
4.1	04.04.01	Химия – Теоретическая и экспериментальная химия – Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	очная	406 600,00
4.2	05.04.06	Экология и природопользование – Зеленая химия для устойчивого развития	очная	406 600,00
4.3	09.04.02	Информационные системы и технологии – Информационные технологии для цифрового проектирования – Искусственный интеллект	очная	406 600,00
4.4	09.04.04	Программная инженерия – Программная инженерия и наука о данных (ПИШ ХИМ)	очная	406 600,00
4.5	15.04.02	Технологические машины и оборудование – Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов – Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг (ПИШ ХИМ)	очная	406 600,00
4.6	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств – Цифровой инжиниринг и интеллектуальные технологические комплексы (ПИШ ХИМ)	очная	406 600,00
4.7	18.04.01	Химическая технология – Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства – Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка – Электрохимический синтез и обработка поверхности	очная	406 600,00

		<ul style="list-style-type: none"> – Технология функциональных материалов электроники и фотоники – Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов – Химическая технология композиционных вяжущих материалов – Современные материалы, технологии и оборудование производства неметаллических композитов и изделий из них – Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение (ПИШ ХИМ) – Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов (ПИШ ХИМ) – Современная технология полимеров, композитов и покрытий (ПИШ ХИМ) – Цифровое моделирование и химический инжиниринг в технологиях нефтегазохимии и полимерных материалов (ПИШ ХИМ) – Химическая технология полимеров медико-биологического назначения – Химическая технология радиофармпрепаратов – Нанохимия и химическая технология наноматериалов – Химия и технология биологически активных веществ – Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств – Технология парфюмерно-косметических композиций – Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля – Инжиниринг мембранного разделения – Химический дизайн в защите растений 		
4.8	18.04.02	<p>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кибернетика для инновационных технологий – Современные процессы, аппараты и технологии химических производств – Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств – Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов 	очная	406 600,00

		<ul style="list-style-type: none"> – Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса – Химическая и электрохимическая обработка материалов – Промышленная экология 		
4.9	19.04.01	Биотехнология <ul style="list-style-type: none"> – Промышленная биотехнология и биоинженерия 	очная	406 600,00
4.10	20.04.01	Техносферная безопасность <ul style="list-style-type: none"> – Безопасность технологических процессов и производств 	очная	406 600,00
4.11	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов <ul style="list-style-type: none"> – Физикохимия и технология наноматериалов – Инновационные материалы и защита от коррозии – Материаловедение для фотоники и электроники 	очная	406 600,00
4.12	27.04.01	Стандартизация и метрология <ul style="list-style-type: none"> – Стандартизация, оценка соответствия и качества 	очная	406 600,00
4.13	27.04.05	Инноватика <ul style="list-style-type: none"> – Организация инновационных систем управления и производства 	очная	406 600,00
4.14	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами <ul style="list-style-type: none"> – Системный цифровой промышленный химический инжиниринг (ПИИХИМ) – Организация и управление цифровизированными наукоемкими производствами – Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством 	очная	406 600,00
4.15	28.04.02	Наноинженерия <ul style="list-style-type: none"> – Материалы и технологии наноинженерии – Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них 	очная	456 600,00
4.16	28.04.03	Наноматериалы <ul style="list-style-type: none"> – Химическая технология наноматериалов 	очная	456 600,00
4.17	33.04.01	Промышленная фармация <ul style="list-style-type: none"> – Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств 	очная	406 600,00

5	Программы магистратуры (заочная форма обучения)			
5.1	09.04.02	Информационные системы и технологии – Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных	заочная	140 000,00
5.2	27.04.05	Инноватика – Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности	заочная	150 000,00
5.3	38.04.04	Государственное и муниципальное управление – Государственное и муниципальное управление	заочная	130 000,00
6	Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения)			
6.1	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	465 000,00
6.2	1.4.1	Неорганическая химия	очная	465 000,00
6.3	1.4.2	Аналитическая химия	очная	465 000,00
6.4	1.4.3	Органическая химия	очная	465 000,00
6.5	1.4.4	Физическая химия	очная	465 000,00
6.6	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	очная	465 000,00
6.7	1.4.10	Коллоидная химия	очная	465 000,00
6.8	1.4.13	Радиохимия	очная	465 000,00
6.9	1.5.3	Молекулярная биология	очная	465 000,00
6.10	1.5.6	Биотехнология	очная	465 000,00
6.11	1.5.15	Экология	очная	465 000,00
6.12	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	465 000,00
6.13	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	465 000,00
6.14	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	465 000,00

6.15	2.3.4	Управление в организационных системах	очная	465 000,00
6.16	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	465 000,00
6.17	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	465 000,00
6.18	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	482 000,00
6.19	2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	465 000,00
6.20	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	очная	465 000,00
6.21	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	465 000,00
6.22	2.6.10	Технология органических веществ	очная	465 000,00
6.23	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	465 000,00
6.24	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	465 000,00
6.25	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	465 000,00
6.26	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	очная	465 000,00
6.27	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	очная	465 000,00
6.28	2.6.17	Материаловедение	очная	465 000,00
6.29	2.10.1	Пожарная безопасность	очная	465 000,00

Новомосковский институт (филиал)

1	Программы бакалавриата (очная форма обучения)			
1.1	04.03.01	Химия	очная	179 000,00
1.2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	179 000,00
1.3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	179 000,00
1.4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	179 000,00
1.5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	179 000,00
1.6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	179 000,00
1.7	18.03.01	Химическая технология	очная	179 000,00
2	Программы бакалавриата (очно-заочная форма обучения)			
2.1	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	66 000,00
3	Программы бакалавриата (заочная форма обучения)			
3.1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	60 000,00
3.2	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	60 000,00
3.3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	60 000,00
3.4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	60 000,00
3.5	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	60 000,00
3.6	18.03.01	Химическая технология	заочная	60 000,00
3.7	43.03.01	Сервис	заочная	60 000,00

4	Программы магистратуры (очная форма обучения)			
4.1	18.04.01	Химическая технология	очная	193 000,00

Приложение № 2
к приказу ректора
РХТУ им Д.И. Менделеева
от 01.06.2026 № 110 ОД

ПРЕЙСКУРАНТ

стоимости образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также программам среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год для лиц, продолжающих обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг или восстанавливающихся для получения образования, при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг для лиц, зачисляемых в порядке перевода из других образовательных организаций или филиалов РХТУ им. Д.И. Менделеева

№ п/п	Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения на 2026/2027 год с учетом индексации				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РХТУ им Д.И. Менделеева								
1	Программы специалитета (очная форма обучения)							
1.1	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия – Медицинская химия;	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00	279 000,00	
1.2	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00	306 900,00	

1.3	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	очная	360 700,00	306 100,00			
1.4	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (иностранцы граждане)	очная		323 000,00			
1.5	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00	279 000,00	290 100,00
1.6	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (иностранцы граждане)	очная		323 000,00	306 900,00	306 900,00	319 100,00
1.7	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00	279 000,00	290 100,00
1.8	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (иностранцы граждане)	очная		323 000,00	306 900,00	306 900,00	319 100,00
2	Программы бакалавриата (очная форма обучения)							
2.1	04.03.01	Химия	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.2	04.03.01	Химия (иностранцы граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.3	05.03.06	Экология и природопользование	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.4	05.03.06	Экология и природопользование (иностранцы граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		

2.5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.7	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.8	09.03.02	Информационные системы и технологии (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.9	09.03.04	Программная инженерия	очная	360 700,00				
2.10	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.11	15.03.02	Технологические машины и оборудование (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	360 700,00	306 100,00			
2.13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (иностранные граждане)	очная		323 000,00			
2.14	18.03.01	Химическая технология	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		

2.15	18.03.01	Химическая технология (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.16	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.17	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.18	19.03.01	Биотехнология	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.19	19.03.01	Биотехнология (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.20	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.21	20.03.01	Техносферная безопасность (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.22	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.23	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.24	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		

2.25	27.03.01	Стандартизация и метрология (иностраные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.26	27.03.03	Системный анализ и управление	очная		306 100,00			
2.27	27.03.03	Системный анализ и управление (иностраные граждане)	очная		323 000,00			
2.28	27.03.05	Инноватика	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		
2.29	27.03.05	Инноватика (иностраные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.30	28.03.02	Наноинженерия	очная	410 900,00	337 400,00	337 400,00		
2.31	28.03.02	Наноинженерия (иностраные граждане)	очная		356 000,00	356 000,00		
2.32	28.03.03	Нanomатериалы	очная	410 900,00	337 400,00	337 400,00		
2.33	28.03.03	Нanomатериалы (иностраные граждане)	очная		356 000,00	356 000,00		
2.34	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	360 700,00	306 100,00	290 800,00		

2.35	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (иностранные граждане)	очная		323 000,00	306 900,00		
2.36	38.03.01	Экономика	очная	325 000,00				
2.37	38.03.02	Менеджмент	очная		273 200,00	259 500,00		
2.38	38.03.02	Менеджмент (иностранные граждане)	очная		288 200,00	273 800,00		
3	Программы бакалавриата (очно-заочная форма обучения)							
3.1	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная				155 600,00	
3.2	38.03.02	Менеджмент (иностранные граждане)	очно-заочная				171 200,00	
3.3	45.03.02	Лингвистика	очно-заочная		170 800,00		155 600,00	
3.4	45.03.02	Лингвистика (иностранные граждане)	очно-заочная		188 000,00		171 200,00	
4	Программы бакалавриата (заочная форма обучения)							
4.1	18.03.01	Химическая технология – Технология переработки пластмасс; – Технология химико-фармацевтических и косметических средств	заочная	208 000,00	197 100,00	187 300,00	179 700,00	

4.2	18.03.01	Химическая технология (иностранцы граждане) – Технология переработки пластмасс; – Технология химико-фармацевтических и косметических средств	заочная		208 100,00	197 600,00	197 600,00	
5	Программы магистратуры (очная форма обучения)							
5.1	04.04.01	Химия	очная	388 800,00				
5.2	05.04.06	Экология и природопользование	очная	388 800,00				
5.3	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	388 800,00				
5.4	09.04.04	Программная инженерия	очная	388 800,00				
5.5	15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	388 800,00				
5.6	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	388 800,00				
5.7	18.04.01	Химическая технология	очная	388 800,00				
5.8	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	388 800,00				

5.9	19.04.01	Биотехнология	очная	388 800,00				
5.10	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	388 800,00				
5.11	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	388 800,00				
5.12	27.04.05	Инноватика	очная	388 800,00				
5.13	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	очная	388 800,00				
5.14	28.04.02	Наноинженерия	очная	440 100,00				
5.15	28.04.03	Наноматериалы	очная	440 100,00				
5.16	33.04.01	Промышленная фармация	очная	388 800,00				
6	Программы магистратуры (заочная форма обучения)							
6.1	09.04.02	Информационные системы и технологии	заочная	124 800,00				

6.2	27.04.05	Инноватика	заочная	135 200,00	124 800,00			
6.3	27.04.05	Инноватика (иностранные граждане)	заочная		137 200,00			
6.4	38.04.02	Менеджмент	заочная		99 600,00			
6.5	38.04.02	Менеджмент (иностранные граждане)	заочная		109 500,00			
6.6	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	114 400,00	100 800,00			
6.7	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (иностранные граждане)	заочная		110 900,00			
7	Программы среднего профессионального образования (очная форма обучения)							
7.1	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	очная		199 200,00			
7.2	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	очная		199 200,00			
8	Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (очная форма обучения)							
8.1	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	442 000,00	336 800,00			

8.2	1.4.1	Неорганическая химия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.3	1.4.2	Аналитическая химия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.4	1.4.3	Органическая химия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.5	1.4.4	Физическая химия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.6	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.7	1.4.10	Коллоидная химия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.8	1.4.13	Радиохимия	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.9	1.5.3	Молекулярная биология	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.10	1.5.6	Биотехнология	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.11	1.5.15	Экология	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		

8.12	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.13	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	442 000,00	336 800,00			
8.14	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	442 000,00	336 800,00			
8.15	2.3.4	Управление в организационных системах	очная	442 000,00	336 800,00			
8.16	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	очная	442 000,00	336 800,00			
8.17	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	очная	442 000,00				
8.18	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	462 800,00	336 800,00	333 000,00		
8.19	2.6.7	Технология неорганических веществ	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.20	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.21	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		

8.22	2.6.10	Технология органических веществ	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.23	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.24	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.25	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.26	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.27	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.28	2.6.17	Материаловедение	очная	442 000,00	336 800,00	333 000,00		
8.29	2.10.1	Пожарная безопасность	очная	442 000,00	336 800,00			

Новомосковский институт (филиал)

1	Программы специалитета (очная форма обучения)							
1.1	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	очная			153 300,00	143 600,00	
2	Программы бакалавриата (очная форма обучения)							
2.1	04.03.01	Химия	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.2	04.03.01	Химия (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.6	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		

2.8	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.9	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.10	15.03.02	Технологические машины и оборудование (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.11	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.13	18.03.01	Химическая технология	очная	176 200,00	164 300,00	153 300,00		
2.14	18.03.01	Химическая технология (Иностранные граждане)	очная	185 900,00				
2.15	27.03.01	Стандартизация и метрология	очная			153 300,00		
2.16	38.03.02	Менеджмент	очная		143 100,00	132 800,00		
2.17	43.03.01	Сервис	очная	154 500,00	143 100,00	132 800,00		

2.18	43.03.01	Сервис (Иностранные граждане)	очная	162 900,00				
3	Программы бакалавриата (очно-заочная форма обучения)							
3.1	38.03.01	Экономика	очно-заочная	56 100,00	39 100,00	32 300,00		
3.2	38.03.01	Экономика (Иностранные граждане)	очно-заочная	56 100,00				
3.3	38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	56 100,00	39 100,00	32 300,00		
3.4	38.03.02	Менеджмент (Иностранные граждане)	очно-заочная	56 100,00				
4	Программы бакалавриата (заочная форма обучения)							
4.1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				
4.3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.4	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				

4.5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				
4.7	15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				
4.9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.10	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				
4.11	18.03.01	Химическая технология	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.12	18.03.01	Химическая технология (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				
4.13	27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная			39 700,00	39 700,00	
4.14	43.03.01	Сервис	заочная	50 900,00	45 600,00	39 700,00	39 700,00	
4.15	43.03.01	Сервис (Иностранные граждане)	заочная	50 900,00				

5	Программы магистратуры (очная форма обучения)							
5.1	18.04.01	Химическая технология	очная	188 400,00				
5.2	18.04.01	Химическая технология (Иностранные граждане)	очная	198 700,00				