

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-
технологический университет имени Д.И. Менделеева»
(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)**

ПРИКАЗ

«28.» 05. 2021 г.

г. Новомосковск

№ 1008/49

**О стоимости обучения студентов
в 2021/22 учебном году
на местах с оплатой обучения**

На основании части 3 статьи 54 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статьи 1 Федерального закона от 08.12.2020 г. № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», приказа Минобрнауки России от 20.12.2010 г. № 1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», п. 5 абзац 2 приказа Минобрнауки России от 21.07.2016 г. № 887 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных учреждений...», решения Ученого совета Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол № 10 от 27 мая 2021 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для российских студентов 2 курса очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 1.
2. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для иностранных студентов 2 курса очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 2.
3. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для российских студентов 3 курса очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 3.

3. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для иностранных студентов 3 курса очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 4.

4. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для российских студентов 4,5 курсов очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 5.

5. Установить стоимость обучения в 2021/2022 учебном году на дополнительных местах (местах с оплатой стоимости обучения) для иностранных студентов 4,5 курсов очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением № 6.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной и научной работе А.В. Овчарова.

**Врио директора Новомосковского института
РХТУ им. Д.И. Менделеева**



В.В. РУССКОВ

Приложение № 1
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28. 05 2021 г. № 1008/79

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат, специалитет) для российских студентов 2 курса
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|-------------------|
| | | | очная 2 курс | заочная 2 курс |
| 04.03.01 | Химия <i>(профиль Медицинская и фармацевтическая химия)</i> | бакалавр | 119 919 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 33 184 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и контроль качества продукции)</i> | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 103 638 | 34 947 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 103 638 | 34 947 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 103 638 | 33 184 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия <i>(профиль Инновационная инженерная химия)</i> | специалист | 119 919 | - |

Приложение № 2
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28.05. 2021 г. № 1008/79

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат, специалитет) для иностранных студентов 2 курса
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|----------------|
| | | | очная 2 курс | заочная 2 курс |
| 04.03.01 | Химия <i>(профиль Медицинская и фармацевтическая химия)</i> | бакалавр | 119 919 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 33 184 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и контроль качества продукции)</i> | бакалавр | 119 919 | 33 184 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 105 774 | 34 947 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 105 774 | 34 947 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 105 774 | 33 184 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия <i>(профиль Инновационная инженерная химия)</i> | специалист | 119 919 | - |

Приложение № 3
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28.05 2021 г. № 1008/49

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат, специалитет) для российских студентов 3 курса
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|-------------------|
| | | | очная 3 курс | заочная 3 курс |
| 04.03.01 | Химия <i>(профиль Медицинская и фармацевтическая химия)</i> | бакалавр | 123 516 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и контроль качества продукции)</i> | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 106 747 | 35 995 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 106 747 | 35 995 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 106 747 | 34 180 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия <i>(профиль Инновационная инженерная химия)</i> | специалист | 123 516 | - |

Приложение № 4
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28.05. 2021 г. № 1008/79

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат, специалитет) для иностранных студентов 3 курса
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|-------------------|
| | | | очная 3 курс | заочная 3 курс |
| 04.03.01 | Химия (профиль <i>Медицинская и фармацевтическая химия</i>) | бакалавр | 123 516 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология (профиль <i>Стандартизация и контроль качества продукции</i>) | бакалавр | 123 516 | 34 180 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 108 947 | 35 995 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 108 947 | 35 995 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 108 947 | 34 180 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия (профиль <i>Инновационная инженерная химия</i>) | специалист | 123 516 | - |

Приложение № 5
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28.05. 2021 г. № 1008/49

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат) для российских студентов 4-5 курсов
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|---------------------|
| | | | очная 4 курс | заочная 4,5 курс |
| 04.03.01 | Химия <i>(профиль Медицинская и фармацевтическая химия)</i> | бакалавр | 113 433 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и сертификация)</i> | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и контроль качества продукции)</i> | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 101 257 | 35 995 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 101 257 | 35 995 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 101 257 | 34 180 |

Приложение № 6
к приказу врио директора Новомосковского
института
РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 28.05 2021 г. № 1008/79

Стоимость обучения в 2021/2022 учебном году
по направлениям подготовки высшего образования
(бакалавриат) для иностранных студентов 4-5 курсов
очной и заочной форм обучения

| Код | Направление подготовки | Квалификация | Стоимость обучения за один учебный год, руб. | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|---------------------|
| | | | очная 4 курс | заочная 4,5 курс |
| 04.03.01 | Химия <i>(профиль Медицинская и фармацевтическая химия)</i> | бакалавр | 114 846 | - |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 18.03.01 | Химическая технология | бакалавр | 114 846 | 34 180 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и сертификация)</i> | бакалавр | - | 34 180 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология <i>(профиль Стандартизация и контроль качества продукции)</i> | бакалавр | 113 433 | 34 180 |
| 38.03.01 | Экономика | бакалавр | 102 432 | 35 995 |
| 38.03.02 | Менеджмент | бакалавр | 102 432 | 35 995 |
| 43.03.01 | Сервис | бакалавр | 102 432 | 34 180 |