

**Перечень направлений подготовки и специальностей, перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2020/21 учебный год**

Право сдавать вступительные испытания, проводимые РХТУ самостоятельно, имеют лица, поступающие:

- на базе профессионального образования;
- на базе среднего общего образования:
  - дети-инвалиды, инвалиды;
  - иностранные граждане;
  - лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);
  - по отдельным общеобразовательным предметам – лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

| <b>Код</b>      | <b>Направление подготовки и специальность</b>   | <b>Очная форма обучения</b>   | <b>Очно-заочная форма обучения</b> | <b>Заочная форма обучения</b> |
|-----------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>04.03.01</b> | Химия<br>(программа Теоретическая и экспериментальная химия; программа Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии) | 1. Химия (тестирование)<br>2. Математика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | -                                  | -                             |
| <b>04.05.01</b> | Фундаментальная и прикладная химия  | 1. Химия (тестирование)<br>2. Математика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | -                                  | -                             |

|                 |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|
| <b>05.03.06</b> | Экология и природопользование   | 1. География (тестирование)<br>2. Математика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         | - | -   |
| <b>09.03.01</b> | Информатика и вычислительная техника  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)            | - | -   |
| <b>09.03.02</b> | Информационные системы и технологии   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Информатика и ИКТ (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | - | -   |
| <b>15.03.02</b> | Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | -   |
| <b>18.03.01</b> | Химическая технология   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| <b>18.03.02</b> | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| <b>18.05.01</b> | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | -   |
| <b>18.05.02</b> | Химическая технология материалов современной энергетики   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | -   |
| <b>19.03.01</b> | Биотехнология   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)             | - | -   |

|                 |  |  |   |  |
|-----------------|--|--|---|--|
| <b>20.03.01</b> | Техносферная безопасность  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>22.03.01</b> | Материаловедение и технологии материалов                                 | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>27.03.01</b> | Стандартизация и метрология<br>(программа Стандартизация и сертификация) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>28.03.02</b> | Наноинженерия  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>28.03.03</b> | Наноматериалы  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>29.03.04</b> | Технология художественной обработки материалов                           | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | -   | -  |
| <b>38.03.02</b> | Менеджмент   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | -   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| <b>45.03.02</b> | Лингвистика  | 1. Иностранный язык (тестирование)<br>2. История (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)  | 1. Иностранный язык (тестирование)<br>2. История (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | -  |

**- не осуществляется прием на соответствующее направление подготовки и специальность.**

**Перечень направлений подготовки, перечень и форма вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2020/21 учебный год**

| Направление подготовки                              | Очная форма обучения   |
|---|--|
| <b>04.04.01</b> Химия                               | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Теоретическая и экспериментальная химия   |
| <b>05.04.06</b> Экология и природопользование       | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Зеленая химия для устойчивого развития  |
| <b>09.04.02</b> Информационные системы и технологии | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Информационные технологии для цифрового проектирования<br>Информационные системы в цифровой экономике  |
| <b>18.04.01</b> Химическая технология               | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Технология неорганических продуктов и функциональных материалов<br>Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка<br>Электрохимические процессы и производства<br>Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники<br>Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов<br>Химическая технология полимеров медико-биологического назначения<br>Химическая технология радиофармпрепаратов<br>Химия и технология биологически активных веществ<br>Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных косметических средств<br>Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля<br>Материалы и технологии смарт энергосистем<br>Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли<br>Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза<br>Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов<br>Современная технология полимеров, композитов и покрытий |

|   |   |
|---|---|
| <b>18.04.02</b> Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров<br>Кибернетика для инновационных технологий<br>Процессы, технологии и оборудование наноинженерии<br>Современные процессы, аппараты и технологии химических производств<br>Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств<br>Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии<br>Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса<br>Промышленная экология<br>Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств |
| <b>19.04.01</b> Биотехнология   | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Промышленная биотехнология и биоинженерия  |
| <b>20.04.01</b> Техносферная безопасность   | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Безопасность технологических процессов и производств   |
| <b>22.04.01</b> Материаловедение и технологии материалов  | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Инновационные материалы и защита от коррозии<br>Физикохимия и технология наноматериалов   |
| <b>27.04.01</b> Стандартизация и метрология   | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли  |
| <b>27.04.06</b> Организация и управление наукоемкими производствами                                       | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса<br>Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий<br>Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса  |
| <b>28.04.03</b> Наноматериалы   | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Химическая технология наноматериалов   |
| <b>38.04.02</b> Менеджмент  | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программам:</i><br>Управление бизнесом в цифровой экономике<br>Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса   |
| <b>38.04.04</b> Государственное и муниципальное управление  | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Государственное и муниципальное управление   |
| <b>45.04.02</b> Лингвистика   | <i>Письменный экзамен с использованием дистанционных технологий по программе:</i><br>Перевод и переводоведение в сфере науки и техники  |

**Перечень направлений подготовки, перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение по программам бакалавриата в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2020/21 учебный год**

Право сдавать вступительные испытания, проводимые РХТУ самостоятельно, имеют поступающие:

- на базе профессионального образования;
- на базе среднего общего образования:
  - дети-инвалиды, инвалиды;
  - иностранные граждане;
  - лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);
  - по отдельным общеобразовательным предметам – лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

| Код      | Направление подготовки                                    | Очная форма обучения   | Заочная форма обучения   |
|----------|---|--|--|
| 04.03.01 | Химия<br>(программа Медицинская и фармацевтическая химия) | 1. Химия (тестирование)<br>2. Математика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)  | -  |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия                        | 1. Химия (тестирование)<br>2. Математика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)  | -  |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника                      | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника                            | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |

|                 |   |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| <b>13.03.02</b> | Электроэнергетика и электротехника  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         |
| <b>15.03.02</b> | Технологические машины и оборудование<br>(программа Машины и аппараты химических производств) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         |
| <b>15.03.04</b> | Автоматизация технологических процессов и производств   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         |
| <b>18.03.01</b> | Химическая технология   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          |
| <b>18.03.02</b> | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии     | -  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Химия (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)          |
| <b>27.03.01</b> | Стандартизация и метрология<br>(программа Стандартизация и контроль качества продукции)       | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         | 1. Математика (тестирование)<br>2. Физика (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование)         |
| <b>38.03.01</b> | Экономика   | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| <b>38.03.02</b> | Менеджмент  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |
| <b>43.03.01</b> | Сервис  | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) | 1. Математика (тестирование)<br>2. Обществознание (тестирование)<br>3. Русский язык (тестирование) |

- не осуществляется прием на соответствующее направление подготовки.

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, при приеме на обучение в РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2020/21 учебный год**

| Код      | Направление подготовки и специальность   | Вступительные испытания с указанием приоритетов | Минимальный балл |
|----------|--|---|------------------|
| 04.03.01 | Химия<br>(программа Теоретическая и экспериментальная химия; программа Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии)  | 1. Химия  | 40               |
|          |  | 2. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 40               |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия   | 1. Химия  | 55               |
|          |  | 2. Математика *                                 | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 50               |
| 05.03.06 | Экология и природопользование  | 1. География                                    | 45               |
|          |  | 2. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника   | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Физика                                       | 40               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 40               |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии  | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Информатика и ИКТ                            | 42               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование<br>(программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров) | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 40               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 40               |
| 18.03.01 | Химическая технология  | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий  | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики  | 1. Математика                                   | 45               |
|          |  | 2. Химия  | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 19.03.01 | Биотехнология  | 1. Математика*                                  | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 50               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность  | 1. Математика *                                 | 39               |
|          |  | 2. Химия  | 45               |
|          |  | 3. Русский язык                                 | 45               |



|                 |   |                     |    |
|-----------------|---|---------------------|----|
| <b>22.03.01</b> | Материаловедение и технологии материалов                              | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Химия            | 45 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |
| <b>27.03.01</b> | Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация) | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Химия            | 40 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 40 |
| <b>28.03.02</b> | Наноинженерия   | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Химия            | 45 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |
| <b>28.03.03</b> | Нanomатериалы   | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Химия            | 45 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |
| <b>29.03.04</b> | Технология художественной обработки материалов                        | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Химия            | 45 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |
| <b>38.03.02</b> | Менеджмент  | 1. Математика*      | 39 |
|                 |   | 2. Обществознание   | 44 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |
| <b>45.03.02</b> | Лингвистика   | 1. Иностранный язык | 40 |
|                 |   | 2. История          | 40 |
|                 |   | 3. Русский язык     | 45 |

\* общеобразовательный предмет сдается на профильном уровне

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, при приеме на обучение в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2020/21 учебный год**

| Код      | Направление подготовки  | Вступительные испытания с указанием приоритета | Минимальный балл |
|----------|---|--|------------------|
| 04.03.01 | Химия<br>(программа Медицинская и фармацевтическая химия)                                     | 1. Химия                                       | 40               |
|          |   | 2. Математика *                                | 39               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия  | 1. Химия                                       | 55               |
|          |   | 2. Математика *                                | 45               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 50               |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника  | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника  | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника  | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование<br>(программа Машины и аппараты химических производств) | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств   | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 18.03.01 | Химическая технология   | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Химия                                       | 45               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 45               |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии     | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Химия                                       | 43               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 45               |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология<br>(программа Стандартизация и контроль качества продукции)       | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Физика                                      | 40               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 38.03.01 | Экономика   | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Обществознание                              | 44               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |
| 38.03.02 | Менеджмент  | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Обществознание                              | 44               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 45               |
| 43.03.01 | Сервис  | 1. Математика *                                | 39               |
|          |   | 2. Обществознание                              | 44               |
|          |   | 3. Русский язык                                | 40               |

\* общеобразовательный предмет сдается на профильном уровне

**Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

| Наименование достижения  | Балл за достижение* |
|--|---------------------|
| Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр   | 5                   |
| Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца (учитывается только в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева)  | 2                   |
| 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                   |
| <p>Результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.</p> <p><b>Учитывается при наличии:</b></p> |                     |
| - сертификата участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;  | 10                  |
| - диплома победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;   | 10                  |
| - диплома победителя или призера олимпиад школьников, Перечень которых утвержден Минобрнауки России (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ);   | 10                  |
| - диплома победителя или призера Межрегиональной химической олимпиады школьников имени академика П.Д. Саркисова  | 10                  |
| - 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                   |
| - документа, подтверждающего наличие спортивного звания мастер спорта или кандидат в мастера спорта  | 5                   |
| - диплома победителя или призера открытой городской научно – практической конференции «Инженеры будущего»  | 6                   |
| - диплома победителя или призера открытой городской научно – практической конференции «Наука для жизни»  | 5                   |
| - диплома победителя или призера заключительного этапа Московской предпрофессиональной олимпиады школьников по инженерно – конструкторскому, технологическому и научно-технологическому направлениям   | 10                  |

|  |            |
|--|------------|
| - результата предпрофессионального экзамена в рамках образовательных проектов «Инженерный класс в московской школе», «Академический класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Кадетский класс в московской школе»<br>(успешно сдавшими экзамен считаются обучающиеся, набравшие 61 балл и более) | <b>6-8</b> |
| - диплома победителя или призера турниров WorldSkills Junior (Молодые профессионалы)   | <b>8</b>   |
| - диплом победителя или призера финала Национального Чемпионата Worldskills Russia ("Молодые профессионалы")   | <b>8</b>   |
| - диплома победителя или призера олимпиады «Я – профессионал», проводимой Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с образовательными организациями высшего образования   | <b>8</b>   |
| Наличие статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»  | <b>7</b>   |

\* За индивидуальные достижения поступающему может быть начислено не более 10 баллов суммарно

\*\* Баллы начисляются при наличии документов, образцы которых установлены Министерством образования и науки Российской Федерации

**Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры**

| <b>Наименование достижения</b>  | <b>Балл за достижение</b>  |
|---|----------------------------|
| Наличие научных трудов*:  |                            |
| научные статьи  | <b>2 балла за 1 статью</b> |
| материалы конференций (тезисы)  | <b>1 балл за 1 тезисы</b>  |
| Наличие патентов, в том числе заявок и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ   | <b>2</b>                   |
| Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием или диплома о высшем образовании с отличием  | <b>5</b>                   |
| Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады   | <b>5</b>                   |
| Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно – инновационного конкурса» (УМНИК) за 2019 и 2020 года                                    | <b>5</b>                   |
| Наличие сертификата победителя студенческой олимпиады «Я – профессионал» по направлениям, соответствующим программам и направлениям подготовки магистратуры | <b>5</b>                   |

\*За наличие научных трудов поступающему может быть начислено не более 5 баллов суммарно;

За индивидуальные достижения поступающему может быть начислено не более 15 баллов суммарно.

