

**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 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки и специальность</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Химия 2. Математика / Физика 3. Русский язык	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык	-
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	1. Биология 2. Математика / География / Химия / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	-
<b>09.03.00</b>	Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	-
<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, программа Химическое машиностроение)	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	-
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	

<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	-
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	-
<b>19.03.01</b>	Биотехнология	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	-
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	-
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Химия / физика 3. Русский язык	-
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Математика 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	-
<b>27.03.05</b>	Инноватика	1. Математика 2. Химия / физика 3. Русский язык	-
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	-
<b>28.03.03</b>	Наноматериалы	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	-
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	-
<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык	-

**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 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Очно-заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Химия 2. Математика / Биология 3. Русский язык	-	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Математика / Биология 3. Русский язык	-	-
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык

<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
<b>38.03.01</b>	Экономика	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык
<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык	1. Математика 2. Обществознание / История 3. Русский язык
<b>43.03.01</b>	Сервис	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ 3. Русский язык		1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ 3. Русский язык

**Перечень направлений подготовки, перечень и форма вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год**

Направление подготовки	Очная форма обучения
<b>18.04.01</b> Химическая технология	Устный экзамен по программам: - Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов - Информационно-управляющие системы в химической технологии - Инновационные химические технологии современных материалов

**Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева лиц, имеющих среднее профессиональное образование на 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки и специальность</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Химия (ЕГЭ) 2. Математика/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия (ЕГЭ) 2. Математика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	1. Биология (ЕГЭ) 2. Математика/ География/Химия/ Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>09.03.00</b>	Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика (ЕГЭ) 2. Физика / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<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, программа Химическое машиностроение)	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия / Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	

<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	
<b>19.03.01</b>	Биотехнология	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Материаловедение и технологии материалов 3. Русский язык	
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>27.03.05</b>	Инноватика	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>28.03.03</b>	Наноматериалы	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Математика (ЕГЭ) 2. Обществознание / История (ЕГЭ) 3. Русский язык	-

**Перечень направлений подготовки, перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании на 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Очно-заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Прикладная химия 2. Математика и начала математического анализа 3. Русский язык	-	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Прикладная химия 2. Математика и начала математического анализа 3. Русский язык	-	-
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Информационные технологии 3. Русский язык
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык

<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
<b>38.03.01</b>	Экономика	1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики 3. Русский язык	1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики 3. Русский язык	
<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики 3. Русский язык	1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики 3. Русский язык	

43.03.01	Сервис	1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики / Информационные технологии 3. Русский язык		1. Математика и начала математического анализа 2. Обществознание и основы экономики / Информационные технологии 3. Русский язык
----------	--------	---	--	---

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний,  
при приеме на обучение в РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023/24 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности	Минимальный балл по общеобразовательным предметам									
	Русский язык	Математика	Химия	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	География	История	Обществознание	Иностранный язык
<b>04.03.01</b> Химия	40	39	45	39						
<b>04.05.01</b> Фундаментальная и прикладная химия	50	45	55							
<b>05.03.06</b> Экология и природопользование	40	39	39		44	39	40			
<b>09.03.00</b> Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	40	39		39	44					
<b>15.03.02</b> Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров, программа Химическое машиностроение)	40	39	39	39						
<b>18.03.01</b> Химическая технология	40	39	45							
<b>18.03.02</b> Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	45							

<b>18.05.01</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	40	39	39							
<b>18.05.02</b> Химическая технология материалов современной энергетики	40	39	39	39						
<b>19.03.01</b> Биотехнология	40	39	45							
<b>20.03.01</b> Техносферная безопасность	40	39	39	39						
<b>22.03.01</b> Материаловедение и технологии материалов	40	39	39	39						
<b>27.03.01</b> Стандартизация и метрология	40	39	39	39	44					
<b>27.03.05</b> Инноватика	40	39	39	39						
<b>28.03.02</b> Наноинженерия	40	39	39							
<b>28.03.03</b> Наноматериалы	40	39	39	39						
<b>29.03.04</b> Технология художественной обработки материалов	40	39	39							
<b>38.03.02</b> Менеджмент	40	39						35	45	
<b>45.03.02</b> Лингвистика	40							35	45	30

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение  
вступительных испытаний, при приеме на обучение в Новомосковский институт  
РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023/24 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности	Минимальный балл по общеобразовательным предметам							
	Русский язык	Математика	Химия	Физика	Информатика и ИКТ	Биология	История	Обществознание
04.03.01 Химия	40	39	39			39		
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	40	39	39			39		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	40	39		39	44			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	40	39	39	39				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	40	39	39	39				
15.03.02 Технологические машины и оборудование	40	39	39	39				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	40	39	39	39				
18.03.01 Химическая технология	40	39	39	39				
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	39	39				
27.03.01 Стандартизация и метрология	40	39	39	39				
38.03.01 Экономика	40	39					35	45
38.03.02 Менеджмент	40	39					35	45
43.03.00 Сервис	40	39			44			45

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования, при приеме на обучение в РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023/24 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности (кроме направлений подготовки и специальностей, по которым сдается ЕГЭ)	Минимальный балл по вступительному испытанию для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования					
	Русский язык	Алгебра и начала математического анализа	Химическая технология	Информационные технологии	Безопасность жизнедеятельности	Материаловедение и технологии материалов
<b>04.03.01</b> Химия	40					
<b>04.05.01</b> Фундаментальная и прикладная химия	50					
<b>05.03.06</b> Экология и природопользование	40					
<b>09.03.00</b> Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	40					
<b>15.03.02</b> Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров, программа Химическое машиностроение)	40					
<b>18.03.01</b> Химическая технология	40	39	45			
<b>18.03.02</b> Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	45			
<b>18.05.01</b> Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	40	39	39			
<b>18.05.02</b> Химическая технология материалов современной энергетики	40	39	39			
<b>19.03.01</b> Биотехнология	40					
<b>20.03.01</b> Техносферная безопасность	40	39			39	
<b>22.03.01</b> Материаловедение и технологии материалов	40	39				39
<b>27.03.01</b> Стандартизация и метрология	40					

<b>27.03.05</b> Инноватика	40					
<b>28.03.02</b> Наноинженерия	40					
<b>28.03.03</b> Наноматериалы	40					
<b>29.03.04</b> Технология художественной обработки материалов	40					
<b>38.03.02</b> Менеджмент	40					

**Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования, при приеме на обучение в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2023/24 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности	Минимальный балл по вступительному испытанию для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования					
	Русский язык	Математика и начала математического анализа	Прикладная химия	Техническая физика	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Обществознание и основы экономики
04.03.01 Химия	40	39	39			
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	40	39	39			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	40	39		39	44	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	40	39	39	39		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	40	39	39	39		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	40	39	39	39		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	40	39	39	39		
18.03.01 Химическая технология	40	39	39	39		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	39	39		
27.03.01 Стандартизация и метрология	40	39	39	39		
38.03.01 Экономика	40	39				45
38.03.02 Менеджмент	40	39				45
43.03.00 Сервис	40	39			44	45

**Соответствие профилей всероссийской олимпиады и олимпиад школьников программам бакалавриата и программам специалитета**

<b>Коды направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Наименование направлений подготовки и специальностей</b>	<b>Профили олимпиад</b>	
<b>04.03.01</b>	Химия	<b>Химия</b>	
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия		
<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, программа Химическое машиностроение)		
<b>18.03.01</b>	Химическая технология		
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		
<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий		
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики		
<b>19.03.01</b>	Биотехнология		
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность		
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов		
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология		
<b>27.03.05</b>	Инноватика		
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия		
<b>28.03.03</b>	Нanomатериалы		
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов		
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника		<b>Физика</b>
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника		
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование (программа Машины и аппараты химических производств)		
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств		
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	<b>Математика/Информатика и ИКТ</b>	
<b>09.03.02</b>	Информационные системы и технологии		
<b>38.03.01</b>	Экономика	<b>Обществознание</b>	
<b>38.03.02</b>	Менеджмент		
<b>43.03.01</b>	Сервис		
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	<b>География/Биология</b>	

**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 2023/24 учебный год**

Направление подготовки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>04.04.01</b> Химия	Устный экзамен по программам: - Теоретическая и экспериментальная химия - Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	-
<b>05.04.06</b> Экология и природопользование	Устный экзамен по программам: - Зеленая химия для устойчивого развития - Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	-
<b>09.04.02</b> Информационные системы и технологии	Устный экзамен по программам: - Информационные технологии для цифрового проектирования - Искусственный интеллект - Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	-
<b>15.04.02</b> Технологические машины и оборудование	Устный экзамен по программе: - Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов - Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг	-
<b>18.04.01</b> Химическая технология	Устный экзамен по программам: - Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства - Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка - Электрохимический синтез и обработка поверхности - Технология функциональных материалов электроники и фотоники - Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов - Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов - Современная технология полимеров, композитов и покрытий	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов</li> <li>- Химическая технология полимеров медико-биологического назначения</li> <li>- Химическая технология радиофармпрепаратов</li> <li>- Химия и технология биологически активных веществ</li> <li>- Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств</li> <li>- Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля</li> </ul>	
<b>18.04.02</b> Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>Устный экзамен по программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кибернетика для инновационных технологий</li> <li>- Современные процессы, аппараты и технологии химических производств</li> <li>- Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств</li> <li>- Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии</li> <li>- Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса</li> <li>- Промышленная экология</li> <li>- Химическая и электрохимическая обработка материалов</li> <li>- Информационные технологии для цифровизации промышленности</li> </ul>	-
<b>19.04.01</b> Биотехнология	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Промышленная биотехнология и биоинженерия</li> </ul>	-
<b>20.04.01</b> Техносферная безопасность	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасность технологических процессов и производств</li> </ul>	-
<b>22.04.01</b> Материаловедение и технологии материалов	<p>Устный экзамен по программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инновационные материалы и защита от коррозии</li> <li>- Физикохимия и технология наноматериалов</li> </ul>	-
<b>27.04.01</b> Стандартизация и метрология	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли</li> </ul>	-
<b>27.04.05</b> Инноватика	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов</li> </ul>	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности</li> </ul>

<b>27.04.06</b> Организация и управление наукоемкими производствами	Устный экзамен по программам: - Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством - Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство - Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами - Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	-
<b>28.04.02</b> Наноинженерия	Устный экзамен по программе: - Материалы и технологии наноинженерии - Цифровые технологии в наноинженерии	-
<b>28.04.03</b> Наноматериалы	Устный экзамен по программе: - Химическая технология наноматериалов	-
<b>29.04.04</b> Технология художественной обработки	Устный экзамен по программе: - Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	-
<b>33.04.01</b> Промышленная фармация	Устный экзамен по программе: - Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	-
<b>38.04.02</b> Менеджмент	-	Устный экзамен по программе: - Управление бизнесом в цифровой экономике
<b>38.04.04</b> Государственное и муниципальное управление	-	Устный экзамен по программе: - Государственное и муниципальное управление

**Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки и специальность</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Очно-заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>05.03.06</b>	Экология и природопользование	1. Биология 2. Русский язык	-	-
<b>09.03.00</b>	Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Русский язык	-	-
<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, программа Химическое машиностроение)	1. Физика 2. Русский язык	-	-
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Химия 2. Русский язык	-	1. Химия 2. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Химия 2. Русский язык	-	
<b>18.05.01</b>	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>18.05.02</b>	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>19.03.01</b>	Биотехнология	1. Химия 2. Русский язык	-	-

<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>22.03.01</b>	Материаловедение и технологии материалов	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Математика 2. Русский язык	-	-
<b>27.03.05</b>	Инноватика	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>28.03.02</b>	Наноинженерия	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>28.03.03</b>	Наноматериалы	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>29.03.04</b>	Технология художественной обработки материалов	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Обществознание 2. Русский язык	1. Обществознание 2. Русский язык	-

**Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета в Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Очно-заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>	<b>Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)</b>
<b>04.03.01</b>	Химия	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>04.05.01</b>	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Русский язык	-	-
<b>09.03.01</b>	Информатика и вычислительная техника	1. Физика 2. Русский язык	-	1. Физика 2. Русский язык
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Физика 2. Русский язык	-	1. Физика 2. Русский язык
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника	1. Физика 2. Русский язык	-	1. Физика 2. Русский язык
<b>15.03.02</b>	Технологические машины и оборудование	1. Физика 2. Русский язык	-	1. Физика 2. Русский язык
<b>15.03.04</b>	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Физика 2. Русский язык	-	1. Физика 2. Русский язык
<b>18.03.01</b>	Химическая технология	1. Химия 2. Русский язык	-	1. Химия 2. Русский язык
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	1. Химия 2. Русский язык
<b>27.03.01</b>	Стандартизация и метрология	1. Химия 2. Русский язык	-	1. Химия 2. Русский язык
<b>38.03.01</b>	Экономика	1. Обществознание 2. Русский язык	1. Обществознание 2. Русский язык	1. Обществознание 2. Русский язык

<b>38.03.02</b>	Менеджмент	1. Обществознание 3. Русский язык	1. Обществознание 3. Русский язык	1. Обществознание 3. Русский язык
<b>43.03.01</b>	Сервис	1. Обществознание 3. Русский язык		1. Обществознание 3. Русский язык

Угловой штамп  
(организации)

СПРАВКА

Выдана \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

в том, что он (она) имеет право на прием в образовательную организацию в соответствии с подпунктом "а" пункта 2 (либо подпунктом "б" пункта 2) Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. N 268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов".

Выдана для предоставления в организации, реализующие образовательные программы высшего образования.

Орган, выдавший справку (наименование)/должностное лицо: \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

Контактные данные исполнителя (указываются по решению выдавшего органа)