

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

Код	Направление подготовки и специальность	Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)	Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)
04.03.01	Химия	1. Химия 2. Математика / Физика 3. Русский язык	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык	-
05.03.06	Экология и природопользование	1. Биология 2. Математика / География / Химия / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	-
09.03.00	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	-
15.03.02	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	-
18.03.01	Химическая технология	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика 2. Химия 3. Русский язык	

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

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

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	-	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык
38.03.01	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
38.03.02	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
43.03.01	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 за счет бюджетных ассигнований и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023/24 учебный год

Направление подготовки	Очная форма обучения
18.04.01 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

Код	Направление подготовки и специальность	Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)	Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)
04.03.01	Химия	1. Химия (ЕГЭ) 2. Математика/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия (ЕГЭ) 2. Математика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
05.03.06	Экология и природопользование	1. Биология (ЕГЭ) 2. Математика/ География/Химия/ Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
09.03.00	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	-
15.03.02	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	-
18.03.01	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
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	

18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Химическая технология 3. Русский язык	
19.03.01	Биотехнология	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Русский язык	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Материаловедение и технологии материалов 3. Русский язык	
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия / Физика / Информатика и ИКТ (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
27.03.05	Инноватика	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
28.03.02	Наноинженерия	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
28.03.03	Нanomатериалы	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия/Физика (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. Математика (ЕГЭ) 2. Химия (ЕГЭ) 3. Русский язык	-
38.03.02	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 среднее профессиональное образование, на 2023/24 учебный год

Код	Направление подготовки	Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)	Очно-заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)	Заочная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)
04.03.01	Химия	1. Прикладная химия 2. Математика и начала математического анализа 3. Русский язык	-	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Прикладная химия 2. Математика и начала математического анализа 3. Русский язык	-	-
09.03.01	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
13.03.01	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
13.03.02	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

15.03.02	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
15.03.04	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
18.03.01	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
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	1. Математика и начала математического анализа 2. Техническая физика / Прикладная химия 3. Русский язык
27.03.01	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
38.03.01	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	
38.03.02	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
04.03.01 Химия	40	39	45	39						
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	50	45	55							
05.03.06 Экология и природопользование	40	39	39		44	39	40			
09.03.00 Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	40	39		39	44					
15.03.02 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						
18.03.01 Химическая технология	40	39	45							
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	39							

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

**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
04.03.01 Химия	40					
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	50					
05.03.06 Экология и природопользование	40					
09.03.00 Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	40					
15.03.02 Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов, программа Технологические машины и оборудование переработки полимеров, программа Химическое машиностроение)	40					
18.03.01 Химическая технология	40	39	45			
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	39	39			
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	40	39	39			
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	40	39	39			
19.03.01 Биотехнология	40					
20.03.01 Техносферная безопасность	40	39			39	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	40	39				39
27.03.01 Стандартизация и метрология	40					

27.03.05 Инноватика	40					
28.03.02 Наноинженерия	40					
28.03.03 Наноматериалы	40					
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	40					
38.03.02 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

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

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
04.04.01 Химия	Устный экзамен по программам: - Теоретическая и экспериментальная химия - Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	-
05.04.06 Экология и природопользование	Устный экзамен по программам: - Зеленая химия для устойчивого развития - Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	Устный экзамен по программам: - Информационные технологии для цифрового проектирования - Искусственный интеллект - Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	-
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Устный экзамен по программе: - Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов - Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг	-
18.04.01 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"> - Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов - Химическая технология полимеров медико-биологического назначения - Химическая технология радиофармпрепаратов - Химия и технология биологически активных веществ - Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств - Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля 	
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>Устный экзамен по программам:</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 - Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии - Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса - Промышленная экология - Химическая и электрохимическая обработка материалов - Информационные технологии для цифровизации промышленности 	-
19.04.01 Биотехнология	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Промышленная биотехнология и биоинженерия 	-
20.04.01 Техносферная безопасность	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безопасность технологических процессов и производств 	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	<p>Устный экзамен по программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инновационные материалы и защита от коррозии - Физикохимия и технология наноматериалов 	-
27.04.01 Стандартизация и метрология	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли 	-
27.04.05 Инноватика	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов 	<p>Устный экзамен по программе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности

27.04.06 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	-
28.04.02 Наноинженерия	Устный экзамен по программе: - Материалы и технологии наноинженерии - Цифровые технологии в наноинженерии	-
28.04.03 Наноматериалы	Устный экзамен по программе: - Химическая технология наноматериалов	-
29.04.04 Технология художественной обработки	Устный экзамен по программе: - Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	-
33.04.01 Промышленная фармация	Устный экзамен по программе: - Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	-
38.04.02 Менеджмент	-	Устный экзамен по программе: - Управление бизнесом в цифровой экономике
38.04.04 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

Код	Направление подготовки и специальность	Очная форма обучения (с указанием приоритетности вступительных испытаний)	Заочная форма обучения
04.03.01	Химия	1. Химия 2. Русский язык	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия 2. Русский язык	-
05.03.06	Экология и природопользование	1. Биология 2. Русский язык	-
09.03.00	Информатика и вычислительная техника 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Русский язык	-
15.03.02	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	-
18.03.01	Химическая технология	1. Химия 2. Русский язык	1. Химия 2. Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Химия 2. Русский язык	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Химия 2. Русский язык	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Химия 2. Русский язык	-
19.03.01	Биотехнология	1. Химия 2. Русский язык	-
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Химия 2. Русский язык	-

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Химия 2. Русский язык	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика 2. Русский язык	-
27.03.05	Инноватика	1. Химия 2. Русский язык	-
28.03.02	Наноинженерия	1. Химия 2. Русский язык	-
28.03.03	Нanomатериалы	1. Химия 2. Русский язык	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. Химия 2. Русский язык	-
38.03.02	Менеджмент	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

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

38.03.02	Менеджмент	1. Обществознание 3. Русский язык	1. Обществознание 3. Русский язык	1. Обществознание 3. Русский язык
43.03.01	Сервис	1. Обществознание 3. Русский язык		1. Обществознание 3. Русский язык