

Приложение № 1

Перечень направлений подготовки и специальностей, перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Химия (1)	45	Математика / Физика (2)	40 / 39
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Русский язык (3)	55	Химия (1)	60	Математика / Биология / Физика(2)	50 / 50 / 50
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык (3)	40	Биология (1)	39	География / Математика / Информатика / Химия (2)	40 / 40 / 44 / 39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия (2)	39 / 39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия (2)	39 / 39
18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Химия (1)	45	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Информатика / Физика (2)	40 / 44 / 39
19.03.01	Биотехнология	Русский язык (3)	40	Химия (1)	45	Биология / Математика / Физика (2)	39 / 40 / 39
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
27.03.05	Инноватика	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
28.03.02	Наноинженерия	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
28.03.03	Нanomатериалы	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / История / Обществознание (2)	44 / 36 / 45

Приложение № 2

Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева лиц, имеющих среднее профессиональное образование на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Прикладная химия (1)	45	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Русский язык (3)	55	Химия (ЕГЭ) (1)	60	Математика / Биология / Физика (ЕГЭ) (2)	50 / 50 / 50
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык (3)	40	Биология (ЕГЭ) (1)	39	Математика / География / Химия / Информатика (ЕГЭ) (2)	40 / 40 / 39 / 44
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39

18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	45	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
19.03.01	Биотехнология	Русский язык (3)	40	Биохимия (1)	45	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Безопасность жизнедеятельности (2)	39
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение и технологии материалов (2)	39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Стандартизация и метрология (2)	39
27.03.05	Инноватика	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Физика / Химия / Информатика (ЕГЭ) (2)	39 / 39 / 44
28.03.02	Наноинженерия	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
28.03.03	Наноматериалы	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Информатика / История / Обществознание (ЕГЭ) (2)	44 / 36 / 45

Приложение № 3

Перечень направлений подготовки, перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата в Новомосковский институт РХТУ имени Д.И. Менделеева на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика / Биология / Информатика (2)	40 / 39 / 39 / 44
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Информатика (2)	39 / 44
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44

18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика / Информатика (2)	40 / 39 / 44
38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Обществознание / История (2)	45 / 36
38.03.02	Менеджмент	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Обществознание / История (2)	45 / 36
43.03.01	Сервис	Русский язык (3)	40	Обществознание (1)	45	Математика / История (2)	40 / 36

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 2025/26 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

Приложение № 4

Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата в Новомосковский институт РХТУ имени Д.И. Менделеева лиц, имеющих среднее профессиональное образование на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Обязательные			По выбору организации		
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Прикладная химия (1)	39	Математика и начала математического анализа / Техническая физика / Основы биологии (2)	40 / 39 / 39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Техническая физика / Информационные технологии (2)	39 / 44
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Техническая физика / Прикладная химия / Информационные технологии (2)	39 / 39 / 44
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Техническая физика / Прикладная химия / Информационные технологии (2)	39 / 39 / 44
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Техническая физика / Прикладная химия / Информационные технологии (2)	39 / 39 / 44
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Техническая физика / Прикладная химия / Информационные технологии (2)	39 / 39 / 44
18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Прикладная химия (1)	39	Математика и начала математического анализа / Техническая физика / Информационные технологии (2)	40 / 39 / 44

38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Обществознание и основы экономики (2)	45
38.03.02	Менеджмент	Русский язык (3)	40	Математика и начала математического анализа (1)	40	Обществознание и основы экономики (2)	45
43.03.01	Сервис	Русский язык (3)	40	Обществознание и основы экономики (1)	45	Математика и начала математического анализа (2)	40

Приложение № 5

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места по договорам об образовании в РХТУ имени Д.И. Менделеева на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Русский язык (3)	55	Химия (1)	60	Математика / Биология / Физика(2)	50 / 50 / 50
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык (3)	40	Биология (1)	39	География / Математика / Информатика / Химия (2)	40 / 40 / 44 / 39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / Физика (2)	44 / 39
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия (2)	39 / 39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия (2)	39 / 39
18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Физика (2)	40 / 39
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Математика / Информатика / Физика (2)	40 / 44 / 39
19.03.01	Биотехнология	Русский язык (3)	40	Химия (1)	39	Биология / Математика / Физика (2)	39 / 40 / 39
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
27.03.05	Инноватика	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Физика / Химия / Информатика (2)	39 / 39 / 44
28.03.02	Наноинженерия	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
28.03.03	Нanomатериалы	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Химия / Физика (2)	39 / 39
38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика (1)	40	Информатика / История / Обществознание (2)	44 / 36 / 45

Приложение № 6

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места по договорам об образовании в РХТУ имени Д.И. Менделеева лиц, имеющих среднее профессиональное образование на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности					
		Вступительные испытания, устанавливаемые по всем направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 1)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 2)	Мин. балл	Вступительные испытания, устанавливаемые по указанным направлениям подготовки и специальностям (Вступительное испытание – 3)	Мин. балл
04.03.01	Химия	Русский язык (3)	40	Прикладная химия (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Русский язык (3)	55	Химия (ЕГЭ) (1)	60	Математика / Биология / Физика (ЕГЭ) (2)	50 / 50 / 50
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык (3)	40	Биология (ЕГЭ) (1)	39	Математика / География / Химия / Информатика (ЕГЭ) (2)	40 / 40 / 39 / 44
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Информационные технологии (2)	44
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение (2)	39

18.03.01	Химическая технология	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Русский язык (3)	40	Химическая технология (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
19.03.01	Биотехнология	Русский язык (3)	40	Биохимия (1)	39	Алгебра и начала математического анализа (2)	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Безопасность жизнедеятельности (2)	39
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Материаловедение и технологии материалов (2)	39
27.03.01	Стандартизация и метрология	Русский язык (3)	40	Алгебра и начала математического анализа (1)	40	Стандартизация и метрология (2)	39
27.03.05	Инноватика	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Физика / Химия / Информатика (ЕГЭ) (2)	39 / 39 / 44
28.03.02	Наноинженерия	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
28.03.03	Нanomатериалы	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Химия / Физика (ЕГЭ) (2)	39 / 39
38.03.01	Экономика	Русский язык (3)	40	Математика (ЕГЭ) (1)	40	Информатика / История / Обществознание (ЕГЭ) (2)	44 / 36 / 45

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 образовании на 2025/26 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 - Зеленая химия для устойчивого развития	-
05.03.06 Экология и природопользования	Устный экзамен по программе: - Зеленая химия для Целей устойчивого развития	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	Устный экзамен по программам: - Информационные технологии для цифрового проектирования - Искусственный интеллект	Устный экзамен по программе: - Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных
09.04.04 Программная инженерия	Устный экзамен по программе: - Программная инженерия и наука о данных	-
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Устный экзамен по программам: - Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов - Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	-
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Устный экзамен по программе: - Цифровое моделирование и химический инжиниринг в технологиях нефтегазохимии и полимерных материалов	-
18.04.01 Химическая технология	Устный экзамен по программам: - Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства - Электрохимический синтез и обработка поверхности - Технология функциональных материалов электроники и фотоники - Химическая технология композиционных вяжущих материалов	-

	<ul style="list-style-type: none"> - Современные материалы, технологии и оборудование производства неметаллических композитов и изделий из них - Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов - Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов - Современная технология полимеров, композитов и покрытий - 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 - Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение - Цифровое моделирование и химический инжиниринг в технологиях нефтегазохимии и полимерных материалов - Технология парфюмерно-косметических композиций - Нанохимия и химическая технология наноматериалов - Инжиниринг мембранного разделения - Безопасность технологических процессов и производств 	
<p>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>	<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 - Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса - Промышленная экология - Химическая и электрохимическая обработка материалов - Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов 	-

19.04.01 Биотехнология	Устный экзамен по программе: - Промышленная биотехнология и биоинженерия	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Устный экзамен по программам: - Инновационные материалы и защита от коррозии - Физикохимия и технология наноматериалов - Материаловедение для фотоники и электроники	-
27.04.01 Стандартизация и метрология	Устный экзамен по программе: - Стандартизация, оценка соответствия и качества	-
27.04.05 Инноватика	Устный экзамен по программе: - Организация инновационных систем управления и производства	Устный экзамен по программе: - Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Устный экзамен по программам: - Организация производства и технологическое предпринимательство - Системный цифровой промышленный химический инжиниринг	-
28.04.02 Наноинженерия	Устный экзамен по программам: - Материалы и технологии наноинженерии - Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	-
28.04.03 Наноматериалы	Устный экзамен по программе: - Химическая технология наноматериалов	-
33.04.01 Промышленная фармацевтика	Устный экзамен по программе: - Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	Устный экзамен по программе: - Государственное и муниципальное управление

Соответствие профилей всероссийской олимпиады, международных олимпиад 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	
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	Наноматериалы	
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	Химия / Физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика / Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.04	Программная инженерия	
38.03.01	Экономика	Обществознание
38.03.02	Менеджмент	
43.03.01	Сервис	
05.03.06	Экология и природопользование	География/Биология

Приложение № 9

Перечень вступительных испытаний с указанием их приоритетности и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение иностранных граждан по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ имени Д.И. Менделеева на места по договорам об образовании на 2025/26 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности	Минимальное количество баллов
04.03.01	Химия	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия	60
		2. Русский язык	55
05.03.06	Экология и природопользование	1. Биология	39
		2. Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика	40
		2. Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика	40
		2. Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	1. Математика	40
		2. Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
18.03.01	Химическая технология	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Химия	39
		2. Русский язык	40

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
19.03.01	Биотехнология	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика	40
		2. Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
28.03.02	Наноинженерия	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
28.03.03	Нanomатериалы	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. Химия	39
		2. Русский язык	40
38.03.01	Экономика	1. Обществознание	45
		2. Русский язык	40