

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	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	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