

Перечень и формы проведения вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих*, имеющих право на поступление по результатам вступительных испытаний, проводимых РХТУ самостоятельно, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на 2018/19 учебный год

Код	Направление подготовки и специальность	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
04.03.01	Химия (программа Теоретическая и экспериментальная химия)	1. Химия (тестирование) 2. Математика (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	1. Химия (тестирование) 2. Математика (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	1. География (тестирование) 2. Математика (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика (тестирование) 2. Физика (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика (тестирование) 2. Информатика и ИКТ (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование (программа Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных и функциональных материалов)	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)		
18.03.01	Химическая технология	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
19.03.01	Биотехнология	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология (программа Стандартизация и сертификация)	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
28.03.02	Наноинженерия	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
28.03.03	Наноматериалы	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1. Математика (тестирование) 2. Химия (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-

38.03.02	Менеджмент	1. Математика (тестирование) 2. Обществознание (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	1. Математика (тестирование) 2. Обществознание (тестирование) 3. Русский язык (изложение)
39.03.01	Социология	1. Обществознание (тестирование) 2. Математика (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-	-
40.03.01	Юриспруденция	1. Обществознание (тестирование) 2. История (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	1. Обществознание (тестирование) 2. История (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	1. Обществознание (тестирование) 2. История (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	1. Обществознание (тестирование) 2. История (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-
45.03.02	Лингвистика	-	1. Иностранный язык (тестирование) 2. История (тестирование) 3. Русский язык (изложение)	-

- не осуществляется прием на соответствующее направление подготовки и специальность.

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

- на базе профессионального образования;

- на базе среднего общего образования:

- дети-инвалиды, инвалиды;

- иностранные граждане;

- лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);

- лица, получившие в 2018 году в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, аттестат о среднем общем образовании про результатам государственной итоговой аттестации (в год получения указанного аттестата);

- по отдельным общеобразовательным предметам – лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.