

Перечень вступительных испытаний представлен в соответствии с очередностью приоритета для каждого направления подготовки при приеме в ИГХТУ: сначала по приоритету учитываются предметы из столбца 2, в соответствии с указанной последовательностью, предмет из столбцов 3 и 4, являющимися предметами по выбору поступающего, учитывается в случае равенства суммы конкурсных баллов по предыдущим условиям.

Код, направление и профиль подготовки	Вступительные испытания для поступающих			
	Обязательные предметы	Перечень предметов по выбору поступающего	Профильный предмет по выбору поступающего на базе СПО или ВО	
1	2	3	4	
<b>04.03.01 Химия</b>	Химия Русский язык	Математика Физика Биология Информатика и ИКТ Иностранный язык		
Медицинская и фармацевтическая химия				
Молекулярный дизайн функциональных материалов и химия биосистем				
Химическая экспертиза и инженерия				
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b>		Информатика и ИКТ Иностранный язык Физика	Экономика и управление	
Информационные системы и технологии				
Анализ данных и цифровые финансовые технологии				
<b>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</b>	Математика Русский язык	Физика Химия Информатика и ИКТ Иностранный язык		
Микроэлектроника и твердотельная электроника				
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b>			Машины и аппараты пищевых производств Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств	Машины и аппараты технологических производств
Машины и аппараты пищевых производств				
Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств				
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b>				
Автоматизация технологических процессов и производств				
<b>15.03.06 Мехатроника и робототехника</b>	Управление в мехатронных и робототехнических системах			
Управление в мехатронных и робототехнических системах				

1	2	3	4
<b>18.03.01 Химическая технология</b>	Математика Русский язык	Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	<b>Общая химическая технология</b>
Химическая технология неорганических веществ			
Технология переработки природного газа			
Технология керамики и стекла			
Технология материалов и изделий электроники и микроэлектроники			
Технология электрохимических производств и источников электрической энергии			
Технология полимерных волокон и композиционных материалов			
Технология и переработка полимеров			
Химия полимеров медико – биологического назначения			
Технология и дизайн защитно – декоративных полимерных покрытий			
Химическая, био- и нанотехнологии текстиля			
Технология органического и нефтехимического синтеза			
Химическая технология химико – фармацевтических препаратов и косметических средств			
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	Математика Русский язык	Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	<b>Общая химическая технология</b>
Защита окружающей среды и промышленная экология			
Основные процессы химических производств и химическая кибернетика			<b>Промышленная экология</b>
<b>19.03.01 Биотехнология</b>			
Пищевая биотехнология			<b>Технология продуктов питания</b>
<b>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</b>			
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно - косметических продуктов			
Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий			
<b>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</b>			
Продукты питания животного происхождения			
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>			
Инженерная защита окружающей среды			
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b>			Информатика и ИКТ Иностранный язык
Материаловедение и технология новых материалов			

1	2	3	4
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b>	Математика Русский язык	Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	<b>Промышленная экология</b>
Метрология, стандартизация и сертификация			
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b>			Системы и средства автоматизации технологических процессов
<b>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</b>	Математика Русский язык	Творческое испытание по рисунку	
Текстильное материаловедение и товарная экспертиза		Химия	
<b>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</b>		Физика	
Технология художественной обработки материалов (керамика)	Информатика и ИКТ		
Технология художественной обработки материалов (металл)	Иностранный язык		
<b>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</b>	Математика	Физика	
Нанотехнологии и микросистемная техника	Русский язык	Химия Информатика и ИКТ Иностранный язык	
<b>38.03.02 Менеджмент</b>	Математика Русский язык	Обществознание История Иностранный язык Информатика и ИКТ	<b>Экономика и управление</b>
Менеджмент в химической и нефтегазовой промышленности			