

Перечень вступительных испытаний представлен в соответствии с очередностью приоритета для каждого направления подготовки при приеме в ИГХТУ на базе среднего общего образования: сначала по приоритету учитываются предметы из столбца 2, в соответствии с указанной последовательностью, предмет из столбца 3, являющийся предметом по выбору поступающего, учитывается в случае равенства суммы конкурсных баллов по предыдущим условиям.

<b>Код, направление и профиль подготовки</b>	<b>Вступительные испытания для поступающих</b>	
	<b>Обязательные предметы</b>	<b>Перечень предметов по выбору поступающего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<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
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		
<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		

1	2	3
<b>18.03.01 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	Математика Русский язык	Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> Защита окружающей среды и промышленная экология Основные процессы химических производств и химическая кибернетика <b>19.03.01 Биотехнология</b> Пищевая биотехнология <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> Материаловедение и технология новых материалов	Математика Русский язык	Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык Физика Химия Информатика и ИКТ Иностранный язык

1	2	3
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b>	Математика Русский язык	Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык
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  Химия Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык
Текстильное материаловедение и товарная экспертиза		
<b>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</b>		
Технология художественной обработки материалов (керамика) Технология художественной обработки материалов (металл)		
<b>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</b>	Математика Русский язык	Физика Химия Информатика и ИКТ Иностранный язык
Нанотехнологии и микросистемная техника		
<b>38.03.02 Менеджмент</b>	Математика Русский язык	Обществознание История Иностранный язык Информатика и ИКТ География
Менеджмент в химической и нефтегазовой промышленности		

Перечень вступительных испытаний представлен в соответствии с очередностью приоритета для каждого направления подготовки при приеме в ИГХТУ на базе среднего профессионального образования: сначала по приоритету учитываются предметы из столбца 2, в соответствии с указанной последовательностью, предмет из столбца 3, являющийся предметом по выбору поступающего, учитывается в случае равенства суммы конкурсных баллов по предыдущим условиям.

Код и направление подготовки	Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования	
	Обязательные предметы	Перечень предметов по выбору поступающего
1	2	3
04.03.01 Химия	Общая химия Русский язык	Математика профильной направленности Физика профильной направленности Биология профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика профильной направленности Русский язык	Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности Физика профильной направленности
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника		Физика профильной направленности Химия профильной направленности
15.03.02 Технологические машины и оборудование		Информатика и ИКТ профильной направленности
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		Иностранный язык профильной направленности
15.03.06 Мехатроника и робототехника		Иностранный язык профильной направленности

1	2	3
<b>18.03.01 Химическая технология</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Химия профильной направленности Биология профильной направленности Физика профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Химия профильной направленности Биология профильной направленности Физика профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>19.03.01 Биотехнология</b>		
<b>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</b>		
<b>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</b>		
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>		Физика профильной направленности Химия профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Информатика и ИКТ профильной направленности Физика профильной направленности Химия профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b>		
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b>		

1	2	3
<b>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Творческое испытание по рисунку Химия профильной направленности Физика профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</b>		
<b>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Физика профильной направленности Химия профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности Иностранный язык профильной направленности
<b>38.03.02 Менеджмент</b>	Математика профильной направленности Русский язык	Обществознание профильной направленности История профильной направленности Иностранный язык профильной направленности Информатика и ИКТ профильной направленности География профильной направленности