

**Перечень вступительных испытаний,  
по которым проводится прием на первый курс бакалавриата,  
специалитета и магистратуры**

Конкурсная группа	Код, Направление/Специальность, Профиль	ЕГЭ	Общеобразовательные вступительные испытания	Вступительные испытания на базе профессионального образования
<b>БАКАЛАВРИАТ (очная форма)</b>				
Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)				
АВТФ.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей, Сетевые информационные технологии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
АВТФ.2	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе)			
АВТФ.3	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)			
АВТФ.4	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Технологии разработки программного обеспечения)			
АВТФ.5	10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Техническая защита информации) только для граждан России			
АВТФ.6	12.03.01 Приборостроение (профиль: Информационно-измерительные технологии)			
АВТФ.7	12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Биотехнические и робототехнические системы)			
АВТФ.8	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автоматика и управление)			
АВТФ.10	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке))			
СОП.11	12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Биотехнические и робототехнические системы (совместная образовательная программа с УФТУИТ))			
СОП.12	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автоматика и управление (совместная образовательная программа с УФТУИТ))			
СОП.13	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Технологии разработки программного обеспечения (совместная образовательная программа с УФТУИТ))			

СОП.14	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с УФТУИТ))			
СОП.22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с БИТИ))			
СОП.30	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Программная инженерия: технологии разработки программного обеспечения (совместная образовательная программа с университетом Уси))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
СОП.31	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Сетевые информационные технологии (совместная образовательная программа с университетом Уси))			
СОП.32	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Информатика и вычислительная техника: программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с университетом Уси))			

Факультет летательных аппаратов (ФЛА)

ФЛА.1	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Экологическая безопасность)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Основы биологии и экологии* 3. Химия для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
ФЛА.2	15.03.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
ФЛА.3	16.03.01 Техническая физика (профиль: Климатическая и холодильная техника)			1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
ФЛА.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности, <b>или</b> Химия для технологической деятельности
ФЛА.5	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Защита окружающей среды)			
ФЛА.6	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)*	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии
ФЛА.7	24.03.04 Авиастроение (профиль: Самолето и вертолетостроение)			

ФЛА.8	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей)	3. Физика <b>или</b> Информатика		для технологической деятельности
ФЛА.9	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)			
ФЛА.13	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке))	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Основы биологии и экологии* 3. Химия для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
ФЛА.14	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов (на английском языке))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
СОП.27	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (совместная образовательная программа с КАИ))			
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>				
МТФ.1	15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль: Цифровое проектирование технологических машин и комплексов)			
МТФ.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
МТФ.3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Технология машиностроения, Проектирование технологических машин)			
МТФ.4	15.03.06 Мехатроника и робототехника (профиль: Робототехнические системы и комплексы)			
МТФ.5	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов)	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика (профильный уровень) <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Химия для технологической деятельности* 3. Математика в технологиях <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
МТФ.6	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств)			
МТФ.7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности, <b>или</b> Химия для технологической деятельности

МТФ.8	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобильный сервис и фирменное обслуживание)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
МТФ.9	28.03.02 Наноинженерия (профиль: Нанотехнологии и наноматериалы)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности, <b>или</b> Химия для инженерной деятельности
МТФ.10	29.03.04 Технология художественной обработки материалов (профиль: Технология художественной обработки металлических материалов)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
МТФ.11	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности, <b>или</b> Химия для технологической деятельности
СОП.4	18.03.01 Химическая технология функциональных материалов (совместная образовательная программа с ФерПИ))	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика (профильный уровень) <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Химия для технологической деятельности* 3. Математика в технологиях <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
СОП.9	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа ШТИ-НГТУ))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
СОП.10	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ))			
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)				
ФМА.1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Инжиниринг электромеханических устройств и систем, Электропривод и промышленная автоматизация, Электротранспортные комплексы и системы, Автоматизированные электротехнологические комплексы, Мехатронные модули робототехнических комплексов)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика <i>Для поступающих на базе высшего образования в качестве 3 предмета может быть выбрано собеседование "Электротехника"</i>	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности

ФМА.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)			
ФМА.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке))			
ФМА.4	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке))			
СОП.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (совместная образовательная программа с ФерПИ))			
СОП.6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с ФерПИ))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
СОП.23	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с БИТИ))			
СОП.28	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика и электротехника (сетевая образовательная программа с образовательными центрами г.Хэбэй, КНР))			
СОП.29	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника и автоматизация (совместная образовательная программа с Университетом Цзиньганьшань))			
Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)				
ФПМИ.1	01.03.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование и информационные технологии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
ФПМИ.2	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта)			
Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)				
РЭФ.1	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
РЭФ.2	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: Системы мобильной связи, Многоканальные телекоммуникационные системы, Цифровые телекоммуникации)			

РЭФ.3	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств)			
РЭФ.4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профили: Микроэлектроника и нанoeлектроника, Промышленная электроника, Электронные приборы и устройства)			
РЭФ.5	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профиль: Полупроводниковые микро- и наносистемы)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности, <b>или</b> Химия для инженерной деятельности
РЭФ.6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
<b>Физико-технологический факультет (ФТФ)</b>				
ФТФ.1	03.03.02 Физика (профиль: Ядерная физика и ядерные технологии)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Физика для инженерной деятельности* 3. Математика в инженерном деле <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
ФТФ.2	03.03.02 Физика (профиль: Биофизика и биотехнологии)			
ФТФ.3	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (профиль: Лазерные системы и квантовые технологии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
ФТФ.4	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (профиль: Оптические и квантовые информационные технологии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности, <b>или</b> Химия для инженерной деятельности
ФТФ.5	16.03.01 Техническая физика (профиль: Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)			
<b>Факультет энергетики (ФЭН)</b>				
ФЭН.1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
ФЭН.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Электроэнергетика, Цифровые технологии в электроэнергетике)			
ФЭН.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)			

ФЭН.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности, <b>или</b> Химия для технологической деятельности
ФЭН.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
СОП.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с ФерПИ))			
<b>Факультет бизнеса (ФБ)</b>				
ФБ.1	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык, <b>или</b> География	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык, <b>или</b> География	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение <b>или</b> Основы информационных технологий, <b>или</b> История России, <b>или</b> Деловой иностранный язык, <b>или</b> Общая география
ФБ.2	38.03.01 Экономика (профиль: Финансы и аналитика бизнеса)			
ФБ.3	38.03.02 Менеджмент (профили: Маркетинг, Логистика, Управление бизнесом)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение <b>или</b> Основы информационных технологий, <b>или</b> История России, <b>или</b> Деловой иностранный язык
ФБ.4	38.03.02 Менеджмент (профиль: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)			
ФБ.5	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом в сфере туризма, гостиничного дела и организации международных коммуникаций)			
ФБ.7	38.03.05 Бизнес-информатика (профиль: Автоматизация бизнес-процессов и технологии анализа данных)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение, <b>или</b> Основы информационных технологий, <b>или</b> История России
ФБ.8	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технологии здорового питания, безопасность продукции и организация пищевых производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Химия, <b>или</b> Биология, <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия, <b>или</b> Биология, <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы химии, <b>или</b> Основы биологии, <b>или</b> Физика для технологической деятельности
ФБ.10	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение <b>или</b> Основы информационных технологий, <b>или</b> История России, <b>или</b> Деловой иностранный язык
СОП.1	38.03.02 Менеджмент (профиль: Бизнес-управление производственными системами (совместная образовательная программа с ВКТУ им.Серикбаева))			
СОП.24	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом (совместная образовательная программа с БИТИ))			

СОП.5	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиций (совместная образовательная программа с ФерПИ))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык, <b>или</b> География	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> История, <b>или</b> Иностранный язык, <b>или</b> География	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение <b>или</b> Основы информационных технологий, <b>или</b> История России, <b>или</b> Деловой иностранный язык, <b>или</b> Общая география
<b>Факультет гуманитарного образования (ФГО)</b>				
ФГО.1	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание <b>или</b> Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание <b>или</b> Математика	1. Русский язык 2. Основы биологии* 3. Основы математических знаний <b>или</b> Обществоведение
ФГО.2	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России <b>или</b> Основы математических знаний
ФГО.3	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык <b>или</b> Обществознание	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык <b>или</b> Обществознание	1. Русский язык 2. История России* 3. Деловой иностранный язык <b>или</b> Обществоведение
ФГО.4	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Европейские исследования)	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Русская литература* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.5	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Азиатские исследования)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.6	45.03.01 Филология (профиль: Прикладная филология)	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Русская литература* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.7	45.03.01 Филологическое обеспечение журналистики)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.8	45.03.02 Лингвистика (профиль: Переводчик английского языка и русского жестового языка)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.9	45.03.02 Лингвистика (профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
ФГО.10	45.03.02 Лингвистика (профиль: Перевод и переводоведение)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение <b>или</b> История России
<b>Институт социальных технологий (ИСТ)</b>				
ИСТ.1	37.03.02 Конфликтология (профиль: Конфликтменеджмент)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология <b>или</b> Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология <b>или</b> Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Основы биологии <b>или</b> Основы математических знаний
ИСТ.2	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Русская литература <b>или</b> История России
ИСТ.3	40.03.01 Юриспруденция (профиль: Правовое обеспечение социальной сферы)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Иностранный язык	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России <b>или</b> Деловой иностранный язык
<b>БАКАЛАВРИАТ (заочная форма)</b>				
<b>Заочное отделение (ЗО)</b>				
ЗО.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле*

30.2	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	3. Физика <b>или</b> Информатика		3. Физика для инженерной деятельности <b>или</b> Информационные технологии для инженерной деятельности
30.3	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)			
30.4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)		1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	
30.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика)			
30.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика <i>Для поступающих на базе высшего образования в качестве 3 предмета может быть выбрано собеседование "Электротехника"</i>	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
30.7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика <b>или</b> Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности
30.8	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения)			
30.9	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Химия, <b>или</b> Биология, <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия, <b>или</b> Биология, <b>или</b> Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы химии, <b>или</b> Основы биологии, <b>или</b> Физика для технологической деятельности
30.10	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, <b>или</b> Информатика, <b>или</b> Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, <b>или</b> Информационные технологии для технологической деятельности, <b>или</b> Химия для технологической деятельности
30.11	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История <b>или</b> Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России <b>или</b> Основы математических знаний
30.12	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)			
30.13	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература <b>или</b> История	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Русская литература <b>или</b> История России
<b>БАКАЛАВРИАТ (очно-заочная форма)</b>				
<b>Заочное отделение (ЗО)</b>				
30.14	37.03.01 Психология (профиль: "Психология личности и психологическое консультирование")	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание	1. Русский язык 2. Биология*	1. Русский язык 2. Основы биологии*

		или Математика (профильный уровень)	3. Обществознание или Математика	3. Основы математических знаний или Обществоведение
30.15	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, или Информатика, или История, или Иностранный язык, или География	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, или Информатика, или История, или Иностранный язык, или География	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение или Основы информационных технологий, или История России, или Деловой иностранный язык, или Общая география
30.16	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, или Информатика, или История, или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, или Информатика, или История, или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение или Основы информационных технологий, или История России, или Деловой иностранный язык
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (очная форма)</b>				
<b>Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)</b>				
АВТФ.9	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: "Безопасность значимых объектов критической информационной инфраструктуры") <b>только для граждан России</b>	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика или Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика или Физика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности или Информационные технологии для инженерной деятельности
<b>Факультет летательных аппаратов (ФЛА)</b>				
ФЛА.10	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: "Боеприпасы") <b>только для граждан России</b>	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика, или Информатика, или Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, или Информатика, или Химия	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности, или Информационные технологии для технологической деятельности, или Химия для технологической деятельности
ФЛА.11	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: "Автономные системы управления действием средств поражения") <b>только для граждан России</b>	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности или Информационные технологии для технологической деятельности
ФЛА.12	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: "Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов")	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности или Информационные технологии для технологической деятельности
<b>Физико-технологический факультет (ФТФ)</b>				
ФТФ.6	55.05.03 Кинооператорство (специализация: "Телеоператор")	1. Русский язык 2. Литература* 3. Физика, или Информатика, или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Литература* 3. Физика, или Информатика, или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Русская литература* 3. Физика для инженерной деятельности, или Информационные технологии для инженерной деятельности, или Деловой иностранный язык
<b>Факультет бизнеса (ФБ)</b>				
ФБ.9	38.05.01 Экономическая безопасность (специализация: "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности")	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание, или Информатика, или История	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание, или Информатика, или История	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Обществоведение, или Основы информационных технологий, или История России

**СПЕЦИАЛИТЕТ (очно-заочная форма)**

Заочное отделение (ЗО)

30.17	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: "Самолётостроение")	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности или Информационные технологии для технологической деятельности
-------	--	---	--	--

Конкурсная группа	Код, Направление, Профиль	Вступительное испытание
-------------------	---------------------------	-------------------------

**МАГИСТРАТУРА (очная форма)**

Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)

АВТФ.1М	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Компьютерное моделирование систем, Прикладные информационные системы и технологии, Инженерия данных и машинное обучение)	Математика и программирование
АВТФ.2М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах)	
АВТФ.3М	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы)	
АВТФ.4М	10.04.01 Информационная безопасность (профиль: Методы и средства обеспечения технической защиты информации)	
АВТФ.5М	12.04.01 Приборостроение (профили: Измерительные информационные технологии, Информационно-измерительные и управляющие системы в ускорителях заряженных частиц)	
АВТФ.6М	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Интеллектуальные информационные системы в медицине)	
АВТФ.7М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Комплексные системы автоматизации)	
ВИШ.3М	12.04.01 Приборостроение (профиль: Приборы и измерительное оборудование летательных аппаратов)	Информационно-измерительные и управляющие системы Собеседование
АВТФ.8М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах (на английском языке))	Modern software development
СОП.15	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	Математика и программирование
СОП.16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерное моделирование систем (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	
СОП.18	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Интеллектуальные информационные системы в медицине (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	
СОП.19	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Комплексные системы автоматизации (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	
СОП.21	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с БИТИ))	

Факультет летательных аппаратов (ФЛА)

ФЛА.1М	15.04.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность машин)	Теоретическая механика, динамика машин
ФЛА.2М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Инженерная защита окружающей среды)	Природопользование и охрана окружающей среды
ФЛА.3М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	Безопасность труда и промышленная экология
ФЛА.4М	24.04.04 Авиастроение (профили: Самолето и вертолетостроение, Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов)	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
ФЛА.5М	24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

ФЛА.6М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	Управление и информационные технологии в технических системах
ВИШ.5М	24.04.04 Авиастроение (профиль: Современные конструкции и технологии малой авиации)	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники
ВИШ.6М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов)	Собеседование
ФЛА.7М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Устойчивое развитие и экологический мониторинг химических производств (на английском языке))	Basics of ecotechnology
ФЛА.8М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов (на английском языке))	Aerospace engineering and technology
Механико-технологический факультет (МТФ)		
МТФ.1М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Проектирование технологических машин, Аддитивные технологии)	Технология конструкционных материалов
МТФ.2М	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов)	Технология функциональных материалов
МТФ.3М	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Исследование материалов с применением синхротронных, нейтронных и электронных методов)	Материаловедение в машиностроении
ВИШ.4М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Современные технологии в авиа- и машиностроении)	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения Собеседование
СОП.25	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов (совместная образовательная программа с БИТИ))	Технология функциональных материалов
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)		
ФМА.1М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта, Автоматизированные электротехнологические комплексы, Электромеханика и мехатроника, Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы)	Теоретические основы электротехники
ФМА.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Искусственный интеллект в управлении объектами электроэнергетики и электротехники)	
ФМА.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатроника и автоматизация) обучение на английском языке	Basics of power energy: modelling, regimes, calculations
ФМА.4М	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов нефтегазовых производств)	Теоретические основы электротехники
ФМА.5М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Искусственный интеллект в промышленной автоматизации)	
СОП.8	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с ФерПИ))	
Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)		
ФПМИ.1М	01.04.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование, наукоёмкое программное обеспечение и биоинформатика)	Математика и информатика
ФПМИ.2М	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта и машинное обучение)	
Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)		
РЭФ.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические системы)	Электроника, радиотехника и системы связи
РЭФ.2М	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Телекоммуникации)	
РЭФ.3М	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Устройства радиотехники и средств связи)	

РЭФ.4М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Электронные и микроэлектронные системы)	
РЭФ.5М	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профили: Материалы микро- и наносистемной техники, Компоненты микро- и наносистемной техники)	
ВИШ.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Проектирование систем связи и навигации беспилотных летательных аппаратов)	Цифровые технологии проектирования систем управления и контроля авиационных двигателей и энергетических установок
ВИШ.2М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Проектирование и эксплуатация энергетических установок летательных аппаратов)	Собеседование
РЭФ.6М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника (на английском языке))	Modern software development
СОП.20	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Телекоммуникации (совместная образовательная программа с УФГУИТ))	Электроника, радиотехника и системы связи
<b>Физико-технический факультет (ФТФ)</b>		
ФТФ.1М	03.04.02 Физика (профили: Экспериментальная физика, Программно-аппаратные комплексы в ядерных исследованиях)	Математика и физика
ФТФ.2М	03.04.02 Физика (профиль: Биофизика и биотехнологии)	
ФТФ.3М	12.04.02 Оптотехника (профиль: Оптические системы локации, связи и обработки информации)	
ФТФ.4М	16.04.01 Техническая физика (профили: Лазерные системы в науке и технике, Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)	
<b>Факультет энергетики (ФЭН)</b>		
ФЭН.1М	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	Основы промышленной теплоэнергетики
ФЭН.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Системы электроснабжения и управление ими, Техника и электрофизика высоких напряжений, Электроэнергетические системы и сети, Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем, Интеллектуальные электрические станции и системы)	Электроэнергетика и электротехника высоких напряжений
ФЭН.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)	
ФЭН.4М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Управление режимами электроэнергетических систем)	
ФЭН.5М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Интеллектуальные электроэнергетические системы) обучение на английском языке	Basics of power energy: modelling, regimes, calculations
ФЭН.6М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	Экология и безопасность жизнедеятельности
СОП.7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Системы электроснабжения и управления ими (совместная образовательная программа с ФерПИ))	Электроэнергетика и электротехника высоких напряжений
<b>Факультет бизнеса (ФБ)</b>		
ФБ.1М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	Экономика предприятий и организаций
ФБ.2М	38.04.01 Экономика (профиль: Экономика и управление развитием международного бизнеса)	Экономическая теория
ФБ.3М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Маркетинг и рыночная аналитика)	Маркетинговое управление
ФБ.4М	38.04.02 Менеджмент (профили: Менеджмент, Управление бизнесом и операционной эффективностью)	Проектный менеджмент в бизнесе
ФБ.5М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Цифровой маркетинг) в формате online	Маркетинговое управление
ФБ.6М	38.04.02 Менеджмент (профили: Управление бизнесом и технологическое предпринимательство, Бизнес-управление производственными системами, Корпоративный HR-менеджмент и HR-аналитика) в формате online	Проектный менеджмент в бизнесе
ФБ.7М	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	Технология производства пищевой продукции
ФБ.8М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Бизнес в России (на английском языке))	Essentials of Management

СОП.26	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом и операционной эффективностью (совместная образовательная программа с БИТИ)) только для иностранных граждан	Проектный менеджмент в бизнесе
<b>Факультет гуманитарного образования (ФГО)</b>		
ФГО.1М	39.04.01 Социология (профиль: Социология коммуникаций)	История и теория социологии
ФГО.2М	41.04.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Европейские исследования) обучение на английском языке	International communication: languages and cultures
ФГО.3М	41.04.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Трансрегиональное сотрудничество России и Китая)	История и иностранный язык
ФГО.4М	44.04.01 Педагогическое образование (профиль: Обучение иностранным языкам в цифровой среде) обучение на английском языке	Modern english language teaching
ФГО.5М	44.04.01 Педагогическое образование (профиль: Преподаватель высшей школы)	Английский язык и основы педагогики
ФГО.6М	45.04.01 Филология (профиль: Русский язык как иностранный)	Методика преподавания русского языка как иностранного
<b>Институт социальных технологий (ИСТ)</b>		
ИСТ.1М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	История, теория, технология социальной работы
ИСТ.2М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами (на английском языке))	Social science
<b>МАГИСТРАТУРА (заочная форма)</b>		
<b>Заочное отделение (ЗО)</b>		
ЗО.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов)	Электроника, радиотехника и системы связи
ЗО.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Системы электроснабжения и управления ими; Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем)	Электроэнергетика и электротехника высоких напряжений
ЗО.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта; Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы)	Теоретические основы электротехники
ЗО.4М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	Безопасность труда и промышленная экология
ЗО.5М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	Экономика предприятий и организаций
ЗО.6М	38.04.01 Экономика (профиль: Региональная экономика и управление региональным развитием)	Экономическая теория
ЗО.7М	38.04.01 Экономика (профиль: Экономика и управление развитием международного бизнеса)	
ЗО.8М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Менеджмент)	Проектный менеджмент в бизнесе
ЗО.9М	39.04.01 Социология (профиль: Социология цифровых коммуникаций)	История и теория социологии
ЗО.10М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	История, теория, технология социальной работы

\* Профильный предмет

Проректор по учебной работе

 С.С. Чернов

Ответственный секретарь  
приемной комиссии



Д.В. Боровикова