

Количество мест, выделенных для приема абитуриентов на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

Конкурсная группа	Код, Направление/Специальность, Профиль	Контрольные цифры приема (КЦП)	Квоты, выделенные из общего числа КЦП			Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
			Особая квота	Отдельная квота	Целевая квота	
БАКАЛАВРИАТ (очная форма)		1952	227	227	323	3634
Факультет автоматики и вычислительной техники		402	45	45	61	980
АВТФ.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей, Сетевые информационные технологии)	145	15	15	22	95
АВТФ.2	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе)	32	4	4	5	40
АВТФ.3	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	32	4	4	3	60
АВТФ.4	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Технологии разработки программного обеспечения)	41	5	5	6	75
АВТФ.5	10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Техническая защита информации) только для граждан России	45	5	5	18	50
АВТФ.6	12.03.01 Приборостроение (профиль: Информационно-измерительные технологии)	25	3	3	5	40
АВТФ.7	12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Биотехнические и робототехнические системы)	34	4	4	1	40
АВТФ.8	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автоматика и управление)	48	5	5	1	65
АВТФ.10	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке))	0	0	0	0	40
СОП.11	12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Биотехнические и робототехнические системы (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0	0	0	0	35
СОП.12	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автоматика и управление (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0	0	0	0	35
СОП.13	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Технологии разработки программного обеспечения (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0	0	0	0	35

СОП.14	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0	0	0	0	35
СОП.22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с БИТИ))	0	0	0	0	35
СОП.30	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Программная инженерия: технологии разработки программного обеспечения (совместная образовательная программа с университетом Уси))	0	0	0	0	100
СОП.31	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Сетевые информационные технологии (совместная образовательная программа с университетом Уси))	0	0	0	0	100
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))	0	0	0	0	100
Факультет летательных аппаратов		216	28	28	40	183
ФЛА.1	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Экологическая безопасность)	15	2	2	2	15
ФЛА.2	15.03.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность)	21	3	3	4	10
ФЛА.3	16.03.01 Техническая физика (профиль: Климатическая и холодильная техника)	11	2	2	1	10
ФЛА.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	23	3	3	1	10
ФЛА.5	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Защита окружающей среды)	23	3	3	1	10
ФЛА.6	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	23	3	3	4	8
ФЛА.7	24.03.04 Авиастроение (профиль: Самолето и вертолетостроение)	57	6	6	23	15
ФЛА.8	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей)	21	3	3	3	15
ФЛА.9	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	22	3	3	1	5
ФЛА.13	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке))	0	0	0	0	25
ФЛА.14	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов (на английском языке))	0	0	0	0	25
СОП.27	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (совместная образовательная программа с КАИ))	0	0	0	0	35
Механико-технологический факультет		220	27	27	49	325
МТФ.1	15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль: Цифровое проектирование технологических машин и комплексов)	22	3	3	7	15

МТФ.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении)	15	2	2	6	15
МТФ.3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Технология машиностроения, Проектирование технологических машин)	44	5	5	24	25
МТФ.4	15.03.06 Мехатроника и робототехника (профиль: Робототехнические системы и комплексы)	18	2	2	2	20
МТФ.5	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов)	15	2	2	3	10
МТФ.6	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств)	10	1	1	1	15
МТФ.7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов)	25	3	3	3	25
МТФ.8	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобильный сервис и фирменное обслуживание)	25	3	3	1	25
МТФ.9	28.03.02 Наноинженерия (профиль: Нанотехнологии и наноматериалы)	21	3	3	1	25
МТФ.10	29.03.04 Технология художественной обработки материалов (профиль: Технология художественной обработки металлических материалов)	25	3	3	1	20
МТФ.11	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке))	0	0	0	0	25
СОП.4	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0	0	0	0	35
СОП.9	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа ШТИ-НГТУ))	0	0	0	0	35
СОП.10	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ))	0	0	0	0	35
Факультет мехатроники и автоматизации		168	17	17	37	420
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)	129	13	13	26	60
ФМА.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)	39	4	4	11	50
ФМА.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке))	0	0	0	0	25
ФМА.4	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке))	0	0	0	0	25

СОП.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0	0	0	0	35
СОП.6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0	0	0	0	35
СОП.23	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с БИТИ))	0	0	0	0	35
СОП.28	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика и электротехника (сетевая образовательная программа с образовательными центрами г.Хэбэй, КНР))	0	0	0	0	35
СОП.29	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника и автоматизация (совместная образовательная программа с Университетом Цзиньганьшань))	0	0	0	0	120
Факультет прикладной математики и информатики		180	18	18	21	90
ФПМИ.1	01.03.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование и информационные технологии)	120	12	12	12	30
ФПМИ.2	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта)	60	6	6	9	60
Факультет радиотехники и электроники		261	28	28	42	110
РЭФ.1	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	28	3	3	10	10
РЭФ.2	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: Системы мобильной связи, Многоканальные телекоммуникационные системы, Цифровые телекоммуникации)	93	10	10	9	30
РЭФ.3	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств)	23	3	3	9	10
РЭФ.4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профили: Микроэлектроника и нанoeлектроника, Промышленная электроника, Электронные приборы и устройства)	88	9	9	13	20
РЭФ.5	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профиль: Полупроводниковые микро- и наносистемы)	29	3	3	1	15
РЭФ.6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке))	0	0	0	0	25
Физико-технологический факультет		101	12	12	8	25
ФТФ.1	03.03.02 Физика (профиль: Ядерная физика и ядерные технологии)	25	3	3	1	5
ФТФ.2	03.03.02 Физика (профиль: Биофизика и биотехнологии)	15	2	2	1	5
ФТФ.3	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (профиль: Лазерные системы и квантовые технологии)	23	3	3	2	5
ФТФ.4	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (профиль: Оптические и квантовые информационные технологии)	18	2	2	4	5
ФТФ.5	16.03.01 Техническая физика (профиль: Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)	20	2	2	0	5
Факультет энергетики		217	24	24	42	300

ФЭН.1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	25	3	3	7	30
ФЭН.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Электроэнергетика, Цифровые технологии в электроэнергетике)	143	15	15	29	150
ФЭН.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)	25	3	3	5	30
ФЭН.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	24	3	3	1	30
ФЭН.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке))	0	0	0	0	25
СОП.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0	0	0	0	35
Факультет бизнеса		82	12	12	11	591
ФБ.1	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	6	1	1	1	69
ФБ.2	38.03.01 Экономика (профиль: Финансы и аналитика бизнеса)	6	1	1	1	54
ФБ.3	38.03.02 Менеджмент (профили: Маркетинг, Логистика, Управление бизнесом)	11	2	2	1	119
ФБ.4	38.03.02 Менеджмент (профиль: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)	4	1	1	1	56
ФБ.5	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом в сфере туризма, гостиничного дела и организации международных коммуникаций)	4	1	1	0	26
ФБ.7	38.03.05 Бизнес-информатика (профиль: Автоматизация бизнес-процессов и технологии анализа данных)	11	2	2	1	117
ФБ.8	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технологии здорового питания, безопасность продукции и организация пищевых производств)	40	4	4	6	20
ФБ.10	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке))	0	0	0	0	25
СОП.1	38.03.02 Менеджмент (профиль: Бизнес-управление производственными системами (совместная образовательная программа с ВКТУ им.Серикбаева))	0	0	0	0	35
СОП.5	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиций (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0	0	0	0	35
СОП.24	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом (совместная образовательная программа с БИТИ))	0	0	0	0	35
Факультет гуманитарного образования		73	12	12	8	490
ФГО.1	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	12	2	2	1	75
ФГО.2	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	8	1	1	1	50
ФГО.3	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	8	1	1	0	25
ФГО.4	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Европейские исследования)	5	1	1	0	25
ФГО.5	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Азиатские исследования)	15	2	2	2	90
ФГО.6	45.03.01 Филология (профиль: Прикладная филология)	6	1	1	1	35
ФГО.7	45.03.01 Филология (профиль: Филологическое обеспечение журналистики)	3	1	1	0	50

ФГО.8	45.03.02 Лингвистика (профиль: Переводчик английского языка и русского жестового языка)	5	1	1	1	25
ФГО.9	45.03.02 Лингвистика (профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур)	6	1	1	1	25
ФГО.10	45.03.02 Лингвистика (профиль: Перевод и переводоведение)	5	1	1	1	90
Институт социальных технологий		32	4	4	4	120
ИСТ.1	37.03.02 Конфликтология (профиль: Конфликтменеджмент)	13	2	2	1	30
ИСТ.2	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	19	2	2	3	30
ИСТ.3	40.03.01 Юриспруденция (профиль: Правовое обеспечение социальной сферы)	0	0	0	0	60
БАКАЛАВРИАТ (заочная форма)		162	21	21	34	370
Заочное отделение		162	21	21	34	370
ЗО.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей)	35	4	4	5	65
ЗО.2	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	0	0	0	0	25
ЗО.3	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	13	2	2	4	25
ЗО.4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	5	1	1	1	20
ЗО.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика)	28	3	3	6	40
ЗО.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии)	25	3	3	5	25
ЗО.7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)	9	1	1	2	25
ЗО.8	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения)	12	2	2	7	25
ЗО.9	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	10	1	1	2	25
ЗО.10	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	10	1	1	1	25
ЗО.11	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	5	1	1	0	25
ЗО.12	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	5	1	1	0	25
ЗО.13	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	5	1	1	1	20
БАКАЛАВРИАТ (очно-заочная форма)		9	1	1	1	80
Заочное отделение		9	1	1	1	80
ЗО.14	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	9	1	1	1	30
ЗО.15	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	0	0	0	0	25
ЗО.16	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом)	0	0	0	0	25
СПЕЦИАЛИТЕТ (очная форма)		163	18	18	71	206
Факультет автоматизации и вычислительной техники		85	9	9	34	70

АВТФ.9	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: Безопасность значимых объектов критической информационной инфраструктуры) только для граждан России	85	9	9	34	70
Факультет летательных аппаратов		78	9	9	37	31
ФЛА.10	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Боеприпасы) только для граждан России	25	3	3	7	6
ФЛА.11	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Автономные системы управления действием средств поражения) только для граждан России	25	3	3	8	5
ФЛА.12	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов)	28	3	3	22	20
Физико-технологический факультет		0	0	0	0	30
ФТФ.6	55.05.03 Кинооператорство (специализация: Телеоператор)	0	0	0	0	30
Факультет бизнеса		0	0	0	0	75
ФБ.9	38.05.01 Экономическая безопасность (специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)	0	0	0	0	75
СПЕЦИАЛИТЕТ (очно-заочная форма)		0	0	0	0	25
Заочное отделение		0	0	0	0	25
ЗО.17	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Самолётостроение)	0	0	0	0	25
МАГИСТРАТУРА (очная форма)		868			98	1793
Факультет автоматики и вычислительной техники		227			22	395
АВТФ.1М	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Компьютерное моделирование систем, Прикладные информационные системы и технологии, Инженерия данных и машинное обучение)	122			12	30
АВТФ.2М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах)	25			4	20
АВТФ.3М	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы)	32			2	15
АВТФ.4М	10.04.01 Информационная безопасность (профиль: Методы и средства обеспечения технической защиты информации)	6			1	55
АВТФ.5М	12.04.01 Приборостроение (профили: Измерительные информационные технологии, Информационно-измерительные и управляющие системы в ускорителях заряженных частиц)	11			1	20
АВТФ.6М	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Интеллектуальные информационные системы в медицине)	12			1	10
АВТФ.7М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Комплексные системы автоматизации)	12			1	25
ВИШ.3М	12.04.01 Приборостроение (профиль: Приборы и измерительное оборудование летательных аппаратов)	7			0	20
АВТФ.8М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах (на английском языке))	0			0	25
СОП.15	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0			0	35
СОП.16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Компьютерное моделирование систем (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0			0	35

СОП.18	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Интеллектуальные информационные системы в медицине (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0		0	35
СОП.19	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Комплексные системы автоматизации (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0		0	35
СОП.21	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с БИТИ))	0		0	35
Факультет летательных аппаратов		80		14	200
ФЛА.1М	15.04.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность машин)	7		1	15
ФЛА.2М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Инженерная защита окружающей среды)	6		0	20
ФЛА.3М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	6		0	20
ФЛА.4М	24.04.04 Авиастроение (профили: Самолето и вертолетостроение, Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов)	20		6	25
ФЛА.5М	24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	11		3	20
ФЛА.6М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	8		0	15
ВИШ.5М	24.04.04 Авиастроение (профиль: Современные конструкции и технологии малой авиации)	9		3	20
ВИШ.6М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов)	13		1	15
ФЛА.7М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Устойчивое развитие и экологический мониторинг химических производств (на английском языке))	0		0	25
ФЛА.8М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов (на английском языке))	0		0	25
Механико-технологический факультет		70		9	80
МТФ.1М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Проектирование технологических машин, Аддитивные технологии)	24		4	10
МТФ.2М	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов)	15		2	5
МТФ.3М	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Исследование материалов с применением синхротронных, нейтронных и электронных методов)	17		1	20
ВИШ.4М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Современные технологии в авиа- и машиностроении)	14		2	10
СОП.25	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов (совместная образовательная программа с БИТИ))	0		0	35
Факультет мехатроники и автоматизации		81		8	159

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)	56			6	54
ФМА.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Искусственный интеллект в управлении объектами электроэнергетики и электротехники)	12			1	20
ФМА.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатроника и автоматизация) обучение на английском языке	0			0	25
ФМА.4М	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов нефтегазовых производств)	5			1	15
ФМА.5М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Искусственный интеллект в промышленной автоматизации)	8			0	10
СОП.8	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0			0	35
Факультет прикладной математики и информатики		90			5	15
ФПМИ.1М	01.04.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование, наукоемкое программное обеспечение и биоинформатика)	60			3	10
ФПМИ.2М	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта и машинное обучение)	30			2	5
Факультет радиотехники и электроники		110			12	175
РЭФ.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические системы)	7			0	17
РЭФ.2М	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Телекоммуникации)	30			2	20
РЭФ.3М	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Устройства радиотехники и средств связи)	10			2	13
РЭФ.4М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Электронные и микрoeлектронные системы)	29			4	25
РЭФ.5М	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профили: Материалы микро- и наносистемной техники, Компоненты микро- и наносистемной техники)	10			1	15
ВИШ.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Проектирование систем связи и навигации беспилотных летательных аппаратов)	13			1	15
ВИШ.2М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Проектирование и эксплуатация энергетических установок летательных аппаратов)	11			2	15
РЭФ.6М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника (на английском языке))	0			0	20
СОП.20	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Телекоммуникации (совместная образовательная программа с УФТУИТ))	0			0	35
Физико-технологический факультет		37			4	20
ФТФ.1М	03.04.02 Физика (профили: Экспериментальная физика, Программно-аппаратные комплексы в ядерных исследованиях)	15			1	5

ФТФ.2М	03.04.02 Физика (профиль: Биофизика и биотехнологии)	0		0	5
ФТФ.3М	12.04.02 Опотехника (профиль: Оптические системы локации, связи и обработки информации)	5		1	5
ФТФ.4М	16.04.01 Техническая физика (профили: Лазерные системы в науке и технике, Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)	17		2	5
Факультет энергетики		101		11	330
ФЭН.1М	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	13		3	30
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)	68		7	150
ФЭН.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)	13		1	30
ФЭН.4М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Управление режимами электроэнергетических систем)	0		0	30
ФЭН.5М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Интеллектуальные электроэнергетические системы) обучение на английском языке	0		0	25
ФЭН.6М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	7		0	30
СОП.7	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Системы электроснабжения и управления ими (совместная образовательная программа с ФерПИ))	0		0	35
Факультет бизнеса		11		2	229
ФБ.1М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	0		0	20
ФБ.2М	38.04.01 Экономика (профиль: Экономика и управление развитием международного бизнеса)	0		0	20
ФБ.3М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Маркетинг и рыночная аналитика)	0		0	20
ФБ.4М	38.04.02 Менеджмент (профили: Менеджмент, Управление бизнесом и операционной эффективностью)	0		0	30
ФБ.5М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Цифровой маркетинг) в формате online	0		0	20
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	0		0	45
ФБ.7М	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	11		2	14
ФБ.8М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Бизнес в России (на английском языке))	0		0	25
СОП.26	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом и операционной эффективностью (совместная образовательная программа с БИТИ))	0		0	35
Факультет гуманитарного образования		50		9	150
ФГО.1М	39.04.01 Социология (профиль: Социология коммуникаций)	10		1	25

ФГО.2М	41.04.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Европейские исследования) обучение на английском языке	0		0	25
ФГО.3М	41.04.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Трансрегиональное сотрудничество России и Китая)	0		0	25
ФГО.4М	44.04.01 Педагогическое образование (профиль: Обучение иностранным языкам в цифровой среде) обучение на английском языке	20		4	25
ФГО.5М	44.04.01 Педагогическое образование (профиль: Преподаватель высшей школы)	20		4	25
ФГО.6М	45.04.01 Филология (профиль: Русский язык как иностранный)	0		0	25
Институт социальных технологий		11		2	40
ИСТ.1М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	11		2	15
ИСТ.2М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами (на английском языке))	0		0	25
МАГИСТРАТУРА (заочная форма)		24		3	207
Заочное отделение		24		3	207
ЗО.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов)	0		0	12
ЗО.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Системы электроснабжения и управления ими; Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем)	6		1	30
ЗО.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта; Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы)	2		0	30
ЗО.4М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	6		0	20
ЗО.5М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	0		0	20
ЗО.6М	38.04.01 Экономика (профиль: Региональная экономика и управление региональным развитием)	0		0	20
ЗО.7М	38.04.01 Экономика (профиль: Экономика и управление развитием международного бизнеса)	0		0	20
ЗО.8М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Менеджмент)	0		0	20
ЗО.9М	39.04.01 Социология (профиль: Социология цифровых коммуникаций)	5		1	15
ЗО.10М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	5		1	20

Проректор по учебной работе



С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии



Д.В. Боровикова

**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
БАКАЛАВРИАТ (очная форма)				
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 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
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 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
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 или Информатика	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия или Информатика	1. Русский язык 2. Основы биологии и экологии* 3. Химия для технологической деятельности или 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 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.3	16.03.01 Техническая физика (профиль: Климатическая и холодильная техника)			1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности или 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, 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.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 или Информатика	1. Русский язык 2. Математика в технологиях* 3. Физика для технологической деятельности или 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 или 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 или Информатика	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия или Информатика	1. Русский язык 2. Основы биологии и экологии* 3. Химия для технологической деятельности или 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 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
СОП.27	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (совместная образовательная программа с КАИ))	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
Механико-технологический факультет (МТФ)				
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 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
МТФ.3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Технология машиностроения, Проектирование технологических машин)	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика (профильный уровень) или Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика или Информатика	1. Русский язык 2. Химия для технологической деятельности* 3. Математика в технологиях или Информационные технологии для технологической деятельности
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) или Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика или Информатика	1. Русский язык 2. Химия для технологической деятельности* 3. Математика в технологиях или 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)	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
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, 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

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 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
МТФ.9	28.03.02 Наноинженерия (профиль: Нанотехнологии и наноматериалы)	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 инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, или Информационные технологии для инженерной деятельности, или 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 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
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, 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
СОП.4	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с ФерПИ))	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика (профильный уровень) или Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика или Информатика	1. Русский язык 2. Химия для технологической деятельности* 3. Математика в технологиях или 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 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
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 или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или 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 или 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 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
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 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
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 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
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, или Информатика, или Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика, или Информатика, или Химия	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, или Информационные технологии для инженерной деятельности, или 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 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
Физико-технологический факультет (ФТФ)				
ФТФ.1	03.03.02 Физика (профиль: Ядерная физика и ядерные технологии)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) или Информатика	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика или Информатика	1. Русский язык 2. Физика для инженерной деятельности* 3. Математика в инженерном деле или 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 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
ФТФ.4	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (профиль: Оптические и квантовые информационные технологии)	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 инженерном деле* 3. Физика для инженерной деятельности, или Информационные технологии для инженерной деятельности, или Химия для инженерной деятельности
ФТФ.5	16.03.01 Техническая физика (профиль: Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)			
Факультет энергетики (ФЭН)				
ФЭН.1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	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
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, 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
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 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
СОП.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с ФерПИ))			
Факультет бизнеса (ФБ)				
ФБ.1	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 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
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, 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
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, 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
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, или Биология, или Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия, или Биология, или Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы химии, или Основы биологии, или 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, 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
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, 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
Факультет гуманитарного образования (ФГО)				
ФГО.1	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание или Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание или Математика	1. Русский язык 2. Основы биологии* 3. Основы математических знаний или Обществоведение
ФГО.2	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России или Основы математических знаний
ФГО.3	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык или Обществознание	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык или Обществознание	1. Русский язык 2. История России* 3. Деловой иностранный язык или Обществоведение
ФГО.4	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Европейские исследования)	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Русская литература* 3. Обществоведение или История России
ФГО.5	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Азиатские исследования)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение или История России
ФГО.6	45.03.01 Филология (профиль: Прикладная филология)	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Русская литература* 3. Обществоведение или История России
ФГО.7	45.03.01 Филология (профиль: Филологическое обеспечение журналистики)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение или История России
ФГО.8	45.03.02 Лингвистика (профиль: Переводчик английского языка и русского жестового языка)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение или 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 или История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение или История России
ФГО.10	45.03.02 Лингвистика (профиль: Перевод и переводоведение)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание или История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Обществоведение или История России
Институт социальных технологий (ИСТ)				
ИСТ.1	37.03.02 Конфликтология (профиль: Конфликтменеджмент)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология или Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология или Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Основы биологии или 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 или История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература или История	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Русская литература или История России
ИСТ.3	40.03.01 Юриспруденция (профиль: Правовое обеспечение социальной сферы)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Иностранный язык	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России или Деловой иностранный язык
БАКАЛАВРИАТ (заочная форма)				
Заочное отделение (ЗО)				
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 или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или Информатика	1. Русский язык 2. Математика в инженерном деле*

30.2	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	3. Физика или Информатика		3. Физика для инженерной деятельности или 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 или 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 или Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика или 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 или 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 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
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, или Биология, или Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия, или Биология, или Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы химии, или Основы биологии, или 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, 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
30.11	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История или Математика	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. История России или 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 или История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература или История	1. Русский язык 2. Обществоведение* 3. Русская литература или История России
БАКАЛАВРИАТ (очно-заочная форма)				
Заочное отделение (ЗО)				
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
СПЕЦИАЛИТЕТ (очная форма)				
Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)				
АВТФ.9	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: "Безопасность значимых объектов критической информационной инфраструктуры") только для граждан России	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
Факультет летательных аппаратов (ФЛА)				
ФЛА.10	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: "Боеприпасы") только для граждан России	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") только для граждан России	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
Физико-технологический факультет (ФТФ)				
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
Факультет бизнеса (ФБ)				
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, наукоемкое 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
Физико-технический факультет (ФТФ)		
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)	
Факультет энергетики (ФЭН)		
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
Факультет бизнеса (ФБ)		
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
Факультет гуманитарного образования (ФГО)		
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
Институт социальных технологий (ИСТ)		
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
МАГИСТРАТУРА (заочная форма)		
Заочное отделение (ЗО)		
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

**Соответствие содержания программ вступительных испытаний,
проводимых по материалам университета, профилю родственных
программ среднего профессионального образования для поступающих на
базе профессионального образования**

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, вступительные испытания проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета, за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое проводится без учета указанного профиля.

Наименование направления подготовки (специальности) высшего образования	Наименование направления подготовки (специальности) среднего профессионального образования	Вступительные испытания на базе профессионального образования
Математические и естественные науки, IT-технологии		
01.03.00 Математика и механика 02.03.00 Компьютерные и информационные науки 03.03.00 Физика и астрономия 09.03.00 Информатика и вычислительная техника 10.03.00, 10.05.00 Информационная безопасность 11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.03.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 16.03.00 Физико-технические науки и технологии 28.03.00 Нанотехнологии и наноматериалы 55.05.00 Экранные искусства	09.02.00 Информатика и вычислительная техника 10.02.00 Информационная безопасность 11.02.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.02.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 55.02.00 Экранные искусства	Математика в инженерном деле Физика для инженерной деятельности Информационные технологии для инженерной деятельности Химия для инженерной деятельности Русская литература Деловой иностранный язык
Технологии и технические науки		
05.03.00 Экология 13.03.00 Электро - и теплоэнергетика 15.03.00 Машиностроение 17.05.00 Оружие и системы вооружения 18.03.00 Химические технологии	05.02.00 Науки о земле 13.02.00 Электро - и теплоэнергетика 15.02.00 Машиностроение 18.02.00 Химические технологии	Математика в технологиях Физика для технологической деятельности Информационные технологии для

20.03.00 Техносферная безопасность и природообустройство 22.03.00 Технологии материалов 23.03.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.03.00, 24.05.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.03.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.03.00 Управление в технических системах 29.03.00 Технологии легкой промышленности	20.02.00 Техносферная безопасность и природообустройство 22.02.00 Технологии материалов 23.02.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.02.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.02.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.02.00 Управление в технических системах 29.02.00 Технологии легкой промышленности	технологической деятельности Химия для технологической деятельности Основы биологии и экологии
Науки об обществе, гуманитарные науки		
19.03.00 Промышленная экология и биотехнологии 37.03.00 Психологические науки 38.03.00, 38.05.00 Экономика и управление 39.03.00 Социология и социальная работа 40.03.00 Юриспруденция 41.03.00 Политические науки и регионоведение 45.03.00 Языкознание и литературоведение	19.02.00 Промышленная экология и биотехнологии 38.02.00 Экономика и управление 39.02.00 Социология и социальная работа 40.02.00 Юриспруденция	Основы математических знаний Основы информационных технологий Основы химии Основы биологии Общая география Обществоведение Русская литература История России Деловой иностранный язык

Проректор по учебной работе



С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии



Д.В. Боровикова

Минимальное количество баллов при приеме на первый курс бакалавриата, специалитета и магистратуры

При поступлении на обучение по направлениям (специальностям) подготовки бакалавриата и специалитета установлено следующее минимальное количество баллов по каждому предмету вступительных испытаний (из 100 возможных баллов) для лиц, поступающих на базе среднего образования (ЕГЭ, общеобразовательные вступительные испытания, собеседование), среднего профессионального образования или высшего образования:

Предмет вступительных испытаний (ВИ)	Минимальный балл
Русский язык	40 50: ФПМИ, ФГО, 40.03.01 Юриспруденция (ИСТ)
Математика Математика в инженерном деле* Математика в технологиях* Основы математических знаний*	40 50: ФПМИ
Информатика Информационные технологии для инженерной деятельности* Информационные технологии для технологической деятельности* Основы информационных технологий*	44 50: ФПМИ
Физика Физика для инженерной деятельности* Физика для технологической деятельности*	39 50: ФПМИ
Химия Химия для инженерной деятельности* Химия для технологической деятельности* Основы химии*	39
Биология Основы биологии и экологии* Основы биологии*	39 50: ФГО
География Общая география*	40
Обществознание Обществоведение*	45 50: ФГО, 40.03.01 Юриспруденция (ИСТ)
Литература Русская литература*	40 50: ФГО

История История России*	36 50: ФГО, 40.03.01 Юриспруденция (ИСТ)
Иностранный язык Деловой иностранный язык*	30 50: ФГО, 40.03.01 Юриспруденция (ИСТ)
Электротехника**	39

* Вступительные испытания на базе профессионального образования

** Вступительные испытания на базе высшего образования

При поступлении на обучение по направлениям подготовки магистратуры установлено следующее минимальное количество баллов по каждому предмету вступительных испытаний (из 100 возможных баллов за экзамен и 50 возможных баллов за собеседование):

Предмет вступительных испытаний (ВИ)	Минимальный балл
Профильный вступительный экзамен	40
Собеседование	20

Проректор по учебной работе

С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии

Д.В. Боровикова

Порядок проведения вступительных испытаний и апелляций при приеме на первый курс бакалавриата, специалитета и магистратуры

1. Общие положения

1.1. Все вступительные испытания по материалам НГТУ проводятся очно в помещениях университета или в дистанционном режиме с использованием технологии прокторинга.

1.2. Вступительные испытания по образовательным программам бакалавриата и специалитета проводятся в соответствии с утвержденным в НГТУ перечнем вступительных испытаний в формате компьютерного тестирования. Вступительное испытание по литературе проводится в письменной форме (сочинение).

К вступительным испытаниям допускаются поступающие, имеющие право сдавать вступительные испытания по материалам университета в соответствии с Правилами приема в НГТУ.

1.3. Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме междисциплинарного компьютерного тестирования с содержанием кейсового задания очно в помещениях университета или в дистанционном режиме с использованием технологии прокторинга.

1.4. Все вступительные испытания проводятся в режиме реального времени. Время прохождения теста составляет не более 120 минут.

1.5. Вступительные испытания проводятся в соответствии с утвержденным расписанием, но не ранее даты начала приема документов. В расписании вступительных испытаний предусматривается резервный день для лиц, не явившихся на вступительные испытания в назначенное время по уважительной причине и для абитуриентов, у которых во время сдачи вступительного экзамена произошёл технический сбой.

1.6. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в соответствии с разделом XII Правил приема, на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

1.7. Для подготовки к вступительным испытаниям, а также для ознакомления поступающего со структурой и видом тестовых заданий, не позднее, чем за месяц до проведения вступительных испытаний, на сайте НГТУ размещаются демо-версии тестов по всем предметам.

1.8. К вступительным испытаниям допускаются поступающие, подавшие документы в соответствии с разделом VI Правил приема.

1.9. Для организации проведения вступительных испытаний на каждого поступающего создается учетная запись и в выбранное поступающим время предоставляется доступ к системе тестирования. В случае проведения вступительных испытаний в дистанционном режиме для каждого поступающего оформляется отдельный сеанс связи.

1.10. Порядок определения вопросов осуществляется системой тестирования автоматически.

2. Проведение вступительных испытаний в очной форме

2.1. Для проведения вступительных испытаний в очной форме в каждой аудитории, предназначенной для вступительных испытаний, назначается ответственный сотрудник приемной комиссии. Его задача состоит в проверке состояния рабочих мест, отсутствия предметов, не предназначенных для проведения тестирования, а также посторонних лиц, которые могут оказать помощь поступающему. На рабочем месте допускается наличие только чистых листов бумаги (черновики), ручки. Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи и посторонние информационно-справочные материалы.

2.2. Допуск поступающего в аудиторию осуществляется по документу, удостоверяющему личность. Идентификация личности поступающего осуществляется сотрудником приемной комиссии путем визуальной сверки с фотографией в документе, удостоверяющем личность.

2.3. Перед началом тестирования сотрудник приемной комиссии проводит инструктаж об общем порядке работы с тестами. Время инструктажа не входит во время, отведенное на выполнение экзаменационного задания.

2.4. После проведения инструктажа поступающий проходит вступительные испытания под контролем сотрудника приемной комиссии.

2.5. При нарушении поступающим положений настоящего Порядка сотрудник приемной комиссии вправе удалить его из аудитории с составлением соответствующего акта, в котором указывается причина принятия данного решения.

2.6. Повторное прохождение вступительных испытаний не допускается.

2.7. В случае технического сбоя при прохождении вступительного испытания, при котором поступающий не может по независящим от него причинам завершить прохождение теста, проктором составляется акт. Вступительное испытание назначается повторно в резервный день.

3. Проведение вступительных испытаний в дистанционном режиме с использованием технологии прокторинга

3.1. Техническое сопровождение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий осуществляется Центром развития онлайн-обучения НГТУ, методическое – приемной комиссией университета.

3.2. Для проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий поступающий должен иметь рабочее место, оснащенное оборудованием в соответствии со следующими требованиями:

а) аппаратные требования:

- процессор с тактовой частотой не ниже 1 ГГц;
- ОЗУ не менее 1 ГБ;
- свободного места на жестком диске не менее 10 ГБ;
- разрешение экрана не менее 1024px по горизонтали;
- мышь, клавиатура;
- встроенные или выносные динамики и микрофоны;
- внешняя веб-камера с разрешением не менее 2 Мр. Внешняя веб-камера устанавливается таким образом, чтобы в ее поле зрения были поступающий и помещение, в котором он находится;

- если предполагается сканирование работ, то сканер с физическим разрешением не ниже 600DPI.

б) программное обеспечение:

- современный браузер (указаны минимальные версии) Internet Explorer 10, Opera 40, Mozilla Firefox 50, Chrome 55, а также браузеры на движке Chromium, например, Яндекс браузер, аналогичной версии, либо новее;

в) требования по подключению к сети Internet:

- должен быть организован доступ к электронной системе обучения DiSpace (dispace.nstu.ru);

- для возможности авторизации через аккаунт НГТУ, нужно разрешить доступ к странице авторизации (login.nstu.ru);

- остальные страницы запрещены, если иное не оговорено дополнительно.

2.8. Процедура проведения вступительного испытания включает в себя средства телеконференцсвязи с участием технического работника приемной комиссии – проктора. Задача проктора состоит в идентификации личности поступающего путем визуальной сверки с фотографией в документе, удостоверяющей личность, проверке состояния рабочего места поступающего, а также определение возможности его полного обзора веб-камерой, предназначенной для трансляции проведения вступительного испытания. Кроме того, проктор должен убедиться в отсутствии на рабочем месте предметов, не предназначенных для проведения тестирования, а также посторонних лиц, которые могут оказать помощь поступающему. На рабочем месте допускается наличие только чистых листов бумаги (черновики), ручки. Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи и посторонние информационно-справочные материалы.

3.3. Перед началом тестирования проктор проводит инструктаж об общем порядке работы с тестами. Время инструктажа не входит во время, отведенное на выполнение экзаменационного задания.

3.4. После проведения инструктажа поступающий проходит вступительные испытания под контролем проктора.

3.5. При нарушении поступающим положений настоящего Порядка проктор вправе прекратить проведение вступительного испытания с составлением соответствующего акта, в котором указывается причина принятия данного решения.

3.6. Повторное прохождение вступительных испытаний не допускается.

3.7. В случае технического сбоя при прохождении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий, при котором поступающий не может по независящим от него причинам завершить прохождение теста, проктором составляется акт. Вступительное испытание назначается повторно в резервный день.

4. Оценка результатов вступительных испытаний

4.1. Ответы на вопросы фиксируются в результатах прохождения тестов.

4.2. Результаты вступительных испытаний засчитываются на основании автоматической проверки тестов, выполняемой сразу по завершении прохождения теста.

4.3. После завершения вступительного испытания по литературе выполненное задание (сочинение) проверяется предметной комиссией университета в течение 1 рабочего дня с момента завершения экзамена.

4.4. После завершения вступительного испытания в магистратуру выполненное задание (кейс) проверяется экзаменационной комиссией университета в течение 1 рабочего дня с момента завершения экзамена.

4.5. Вступительные испытания оцениваются по стобалльной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, соответствует минимальному количеству баллов, установленному в НГТУ для каждого предмета, по которому проводится вступительное испытание.

4.6. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания подать апелляцию о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Инструкция по процессу подачи апелляций находится в личном кабинете электронной системы обучения DiSpace.

4.7. Рассмотрение апелляций проводится предметной или экзаменационной комиссией университета в течение 1 рабочего дня с момента получения апелляции. Апелляции поданные поступающим позже установленного срока не рассматриваются.

Проректор по учебной работе



С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии



Д.В. Боровикова

Перечень индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Поступающие на обучение вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях.

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления соответствующих баллов при предоставлении поступающим документов, подтверждающих наличие результатов индивидуальных достижений. В документе должен быть указан результат участия в мероприятии (например, получение статуса победителя или призера мероприятия).

Приемная комиссия начисляет баллы за индивидуальные достижения, полученные абитуриентом в период обучения в 10-11 классах.

Результаты индивидуальных достижений действительны в течение четырех лет с момента их получения. Результаты индивидуальных достижений, полученные в рамках одного конкурсного мероприятия или олимпиады (по одному профилю/предмету на разных этапах проведения) в течение одного учебного года не суммируются.

Приемная комиссия начисляет баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – **10 баллов**;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – **9 баллов**;

3) наличие статуса победителя или призера мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. N 620 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2024/25 учебный год" – **3 балла**;

4) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности, если с даты завершения периода осуществления данной деятельности до дня завершения приема документов прошло не более двух лет, при наличии бумажной Личной книжки волонтера или электронной Личной книжки волонтера, заверенной печатью регионального ресурсного центра, в количество часов: от 50 до 150 часов – **1 балл**; 151 и более часов – **2 балла**;

5) наличие удостоверения Волонтер года: в регионе – **1 балл**; в России – **2 балла**;

6) результаты участия в олимпиадах школьников, не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным

условиям поступления по всем предметам, кроме искусства (МХК), основ безопасности и защиты Родины и физической культуры:

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ):

- призер или победитель заключительного этапа – **10 баллов**,

- призер или победитель отборочного (муниципального, регионального) этапа – **5 баллов**.

Олимпиада школьников (согласно Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2024 г. N 571 " Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год"):

- призер или победитель заключительного этапа – **10 баллов**,

- призер или победитель отборочного (муниципального, регионального) этапа – **5 баллов**,

- участник отборочного (муниципального, регионального) этапа – **2 балла**.

7) результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

№	Название мероприятия	Степень и количество баллов	Направления и факультеты
1	Лига абитуриентов НГТУ НЭТИ	1 место – 10 баллов 2 место – 8 баллов 3 место – 6 баллов 4-8 места – 3 балла	Все направления подготовки
2	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов « Большие вызовы »	Победители и призеры заключительного этапа – 8 баллов Победители регионального этапа – 6 баллов Призеры регионального этапа – 4 балла	Все направления подготовки
3	Международный инженерный чемпионат « CASE-IN »	Победители – 6 баллов Призеры – 4 балла	
4	Всероссийский конкурс « Большая перемена »		
5	Межрегиональная научно-практическая конференция проектных работ « Будущее Сибири »	Победители – 4 балла Призеры – 2 балла	
6	Конкурс Новосибирской ассоциации лицеев и гимназий « Лучший лицеист (гимназист) года »	Победители – 4 баллов	
7	Региональная олимпиада « SmartyKids »	1 место – 6 баллов 2 место – 4 балла 3 место – 2 балла	Все направления подготовки
8	Очно-заочная олимпиада НГТУ в области естественных наук « Наука возможного »	Победители – 3 балла Призеры – 1 балл	Все направления подготовки
9	Конкурс в рамках школьной секции Всероссийской научной конференции молодых ученых « Наука. Технологии. Инновации »	Победители – 4 балла Призеры – 2 балла	Все технические направления подготовки (кроме ФБ, ФГО, ИСТ)
10	Открытый Новосибирский технологический фестиваль « Спорт. Творчество.		

	Интеллект»		
11	Межрегиональные соревнования в области информационной безопасности YetiCTF		
12	Международная научно-практическая конференция « Мой первый шаг в IT »		
13	Международный цифровой диктант в рамках « IT в NETI: Open Practices на АВТФ »		
14	Соревнование по разработке видеоигр « Siberian Game Jam »		
15	Индивидуальное гуманитарное первенство НСО « Школа Пифагора » среди учащихся 10-11 классов	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	ФБ, ФГО, ИСТ
16	Международный исторический диктант на тему событий Второй мировой войны « Диктант Победы »	Победители – 2 балла	ФБ, ФГО, ИСТ
17	Конкурс научно-исследовательских работ в области авиации « Вам – взлет! »	Победители – 6 баллов Призёры – 4 балла	ФЛА
18	Сертификат международного экзамена по иностранному языку: Японский язык: JLPT, от уровня N4 Китайский язык: HSK, от уровня 3 Корейский язык: TOPIK, от уровня 3	10 баллов	ФГО
		5 баллов	Все остальные факультеты
19	Региональная олимпиада по английскому языку для старшеклассников		
20	Международная научно-практическая конференция « Актуальные проблемы современного общества » на иностранных языках: конкурс на лучший доклад, конкурс на лучшую научную статью	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	ФГО
21	Международная олимпиада по переводу с иностранных языков		
22	Международная олимпиада по ораторскому мастерству на английском языке « Speech Contest »		
23	Международный конкурс творческих работ на немецком языке		
24	Открытая олимпиада школьников по психологии НГТУ НЭТИ	Победители – 3 балла Призёры – 2 балла	ФГО
25	Открытая олимпиада для школьников по истории и иностранным языкам НГТУ НЭТИ		
26	Олимпиада « Обществознание: реклама, управление, коммуникация »		
27	Всероссийская предметная олимпиада с международным участием среди обучающихся с нарушением слуха « Траектория DEAF »* <i>*Баллы начисляются за период обучения в 11-12 классах</i>	1 место – 6 баллов 2 место – 4 балла 3 место – 2 балла	ИСТ
28	Всероссийская конкурс по предпринимательству для школьников « START-UP SCHOOL »	Победители – 3 балла Призёры – 2 балла	38.03.02 Менеджмент (Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)

8) наличие дополнительного образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим конкурсному профилю:

№	Название программы дополнительного образования	Количество баллов	Направления и факультеты
Программы ДНК им. Ю.В. Кондратьюка и других подразделений НГТУ НЭТИ			
1	Беспилотные летательные аппараты	5 баллов	Все технические направления подготовки (кроме ФБ, ФГО, ИСТ)
2	Разработка компьютерных игр		
3	Программирование на Python		
4	Интеллектуальные энергетические системы		
5	Промышленный дизайн		
6	Электроника		
7	Робототехника		
8	Олимпиадная физика		
9	Энергокласс НГТУ		
Другие дополнительные общеобразовательные проекты			
10	Яндекс Лицей (годовые курсы)	3 балла	Все технические направления подготовки (кроме ФБ, ФГО, ИСТ)
11	Код будущего		

Проректор по учебной работе

С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии

Д.В. Боровикова

Перечень индивидуальных достижений при приеме на обучение по программам магистратуры

Поступающие на обучение вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях.

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления соответствующих баллов при предоставлении поступающим документов, подтверждающих наличие результатов индивидуальных достижений. В документе должен быть указан результат участия в мероприятии (например, получение статуса победителя или призера мероприятия).

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Победителям и призерам Международной олимпиады «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате» результаты участия в олимпиаде засчитываются в качестве результатов вступительных испытаний на программы магистерской подготовки НГТУ НЭТИ, соответствующие профилям олимпиады.

Приемная комиссия начисляет баллы за средний балл приложения к диплому о высшем образовании с точностью до 0,01 балла, приведенный к 100-балльной шкале (максимально – 100 баллов). Для учета в качестве индивидуальных достижений среднего балла приложения к диплому о высшем образовании, абитуриент обязан при подаче заявления представить оригинал или копию приложения. В случае отсутствия приложения в сроки приема заявлений о подаче документов, средний балл принимается равным 3.0 с последующим приведением к 100-балльной шкале, т.е. равным 60 баллам.

Приемная комиссия начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения (сумма баллов, начисленных поступающему, не может составлять более 100 баллов):

1) диплом с отличием о высшем образовании при соответствии направленности образовательной программы, по которой получен диплом (техническая, экономическая, гуманитарная), направлению подготовки магистратуры – **5 баллов**;

2) диплом победителя, призера, медалиста или лауреата заключительного этапа следующих мероприятий, проводимых в 2023-2025 годах:

- Всероссийский конкурс на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы – **100 баллов**;

- Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия» – **50 баллов**;

- Всероссийский инженерный конкурс среди студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования – **50 баллов**;

3) диплом победителя, призера, медалиста или лауреата заключительного этапа следующих мероприятий, проводимых в 2023-2025 годах, по направлениям или профилям, соответствующим направлениям подготовки магистратуры в НГТУ:

- Международная олимпиада «Инженерный прорыв: магистратура в квадрате» – **100 баллов**;

- Всероссийская студенческая олимпиада «Я – Профессионал» – **50 баллов**;
- Олимпиада «Я – магистр» – **50 баллов**;
- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (студенческая лига) – **50 баллов**;
- Всероссийский нефтегазовый кейс-чемпионат «OilCase» – **50 баллов**;
- Межвузовская летняя школа инженеров энергетики будущего ИНЖИР – **50 баллов**;

4) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности, если с даты завершения периода осуществления данной деятельности до дня завершения приема документов прошло не более двух лет, при наличии бумажной Личной книжки волонтера или электронной Личной книжки волонтера, заверенной печатью регионального ресурсного центра, в количество часов: от 50 до 150 часов – **1 балл**; 151 и более часов – **2 балла**;

5) наличие удостоверения Волонтер года: в регионе – **1 балл**; в России – **2 балла**;

6) наличие публикаций в изданиях, включенных в перечень ВАК, наукометрические системы Web of Science, Scopus – **10 баллов** за каждую публикацию, но не более 50 баллов.

Баллы начисляются единожды за одну публикацию, труды конференций не учитываются.

7) наличие сертификата, подтверждающего сдачу международного экзамена по иностранному языку на соответствующий уровень – **10 баллов**.

Перечень международных языковых сертификатов и их уровней, наличие которых учитывается в качестве индивидуальных достижений, предоставлен в таблице:

Иностранный язык	Название сертификата
Японский язык, от уровня N4	JLPT
Китайский язык, от уровня 3	HSK
Корейский язык, от уровня 3	TOPIK

Проректор по учебной работе

С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии

Д.В. Боровикова

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников

Победители (диплом I степени) и призеры (диплом II и III степени) заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, а также заключительного этапа олимпиад школьников, включенных в «Перечень олимпиад школьников и их уровни» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, принимаются в университет без вступительных экзаменов в следующем порядке:

– на направления подготовки и специальности факультетов АВТФ, ФЛА, МТФ, ФПМИ, РЭФ, ФЭН, ФТФ, ФМА, а также на направление подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» ФБ при соответствии предмета олимпиады одному из предметов вступительных испытаний: математика, физика, химия, биология, информатика;

– на специальность 55.05.03 «Кинооператорство» ФТФ при соответствии предмета олимпиады одному из предметов вступительных испытаний: литература, физика, информатика, иностранный язык;

– на все направления подготовки факультетов ФГО и ИСТ при соответствии предмета олимпиады одному из предметов вступительных испытаний, указанных в Перечне вступительных испытаний для данного направления;

– на направления подготовки ФБ при соответствии предмета олимпиады вступительному испытанию по математике.

Результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 10-11 классах и действительны в течение четырех лет с момента их получения.

Победителям и призерам олимпиад школьников для использования права зачисления без вступительных испытаний требуется наличие результата ЕГЭ или вступительного испытания, проводимого университетом самостоятельно, по соответствующему предмету олимпиады с баллом не менее 75.

Проректор по учебной работе

С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии

Д.В. Боровикова

Положение о порядке подтверждения иностранными гражданами статуса соотечественника

1. Назначение и область применения

Положение о порядке подтверждения иностранными гражданами статуса соотечественника (далее – Положение) в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (далее – Университет) определяет порядок подтверждения иностранными гражданами статуса соотечественника с целью поступления и/или обучения в Университете.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации № 1325 от 14.11.2002 года «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения вопросов гражданства Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.01.2017 № 13 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014 № 36 «Об утверждении порядка приема по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 11.12.2015 № 1456 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2014 г. № 36»;
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 113-26 от 7 июля 2016 г. «О подтверждении статуса соотечественника, проживающего за рубежом, при приеме документов на обучение».

3. Общие положения и основные понятия

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 24 мая 1999г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»: соотечественниками являются лица, родившиеся в одном государстве,

проживающие либо проживавшие в нем и обладающие признаками общности языка, истории, культурного наследия, традиций и обычаев, а также потомки указанных лиц по прямой нисходящей линии. Соотечественниками за рубежом (далее – соотечественники) являются граждане Российской Федерации, постоянно проживающие за пределами территории Российской Федерации. Соотечественниками также признаются лица и их потомки, проживающие за пределами территории Российской Федерации и относящиеся, как правило, к народам, исторически проживающим на территории Российской Федерации, а также сделавшие свободный выбор в пользу духовной, культурной и правовой связи с Российской Федерацией лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе: лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств или ставшие лицами без гражданства; выходцы (эмигранты) из Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства или лицами без гражданства.

В настоящем Положении используются следующие понятия:

- «за рубежом» – за пределами территории Российской Федерации;
- «гражданская принадлежность» – наличие подданства или гражданства соответственно Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР, Российской Федерации или иностранного государства;
- «гражданин Российской Федерации, проживающий за рубежом» – лицо, имеющее гражданство Российской Федерации, проживающее на территории иностранного государства;
- «лицо без гражданства» – лицо, не принадлежащее к гражданству Российской Федерации и не имеющее доказательств принадлежности к гражданству или подданству иностранного государства;
- «национальности Российской Федерации» – национальности людей, основные территории расселения которых находятся в Российской Федерации;
- «самобытность» – родной язык, традиции и обычаи соотечественников, особенности их культурного наследия и религии;
- «документ, удостоверяющий наличие гражданства РФ» – паспорт гражданина Российской Федерации, в том числе заграничный паспорт; дипломатический паспорт; служебный паспорт; удостоверение личности (военный билет) военнослужащего с вкладышем, свидетельствующим о наличии гражданства Российской Федерации; свидетельство о рождении, в которое внесены сведения о гражданстве Российской Федерации родителей, одного из родителей или единственного родителя; свидетельством о рождении с отметкой, подтверждающей наличие гражданства Российской Федерации, проставленной должностным лицом полномочного органа и иные документы.

4. Порядок предоставления документов и формирования заключения

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам соотечественникам, не являющимся гражданами Российской Федерации, предоставляется наравне с гражданами Российской Федерации право на доступ к образованию при условии представления ими документов или иных доказательств, подтверждающих соответственно: гражданство СССР, гражданскую принадлежность или

отсутствие таковой на момент предъявления - для лиц, состоявших в гражданстве СССР; проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления - для выходцев (эмигрантов); родство по прямой восходящей линии с указанными лицами - для потомков соотечественников; проживание за рубежом - для всех указанных лиц.

Признание своей принадлежности к соотечественникам лицами, не являющимися гражданами РФ, является актом их самоидентификации (личное заявление).

К личному заявлению о признании статуса соотечественника необходимо представить документы:

для лиц, состоявших в гражданстве СССР:

- документ(ы), подтверждающие гражданство СССР в прошлом;

- документ(ы), подтверждающие гражданскую принадлежность заявителя в настоящее время - документ(ы), подтверждающие проживание заявителя за рубежом в настоящее время;

для лиц, являющихся выходцами (мигрантами):

- документ(ы), подтверждающие проживание заявителя в прошлом на территории Российского государства или Российской республики, или РСФСР или СССР;

- документ(ы), подтверждающие гражданскую принадлежность заявителя при выезде с территории;

- документ(ы), подтверждающие гражданскую принадлежность заявителя в настоящее время;

- документ(ы), подтверждающие проживание заявителя за рубежом в настоящее время;

для лиц, являющихся потомками мигрантов: - документы, подтверждающие проживание в прошлом на территории Российского государства или Российской республики, или РСФСР или СССР, или Российской Федерации родственника заявителя;

- документы, подтверждающие гражданскую принадлежность при выезде с территории родственника заявителя;

- документы, подтверждающие родство заявителя с родственником по прямой восходящей линии;

- документы, подтверждающие проживание заявителя за рубежом в настоящее время;

для потомков лиц, состоявших в гражданстве СССР: - документ(ы), подтверждающие гражданство СССР родственника заявителя;

- документы, подтверждающие родство по прямой восходящей линии заявителя с родственником;

- документы, подтверждающие проживание заявителя за рубежом в настоящее время.

В соответствии с пп. 6 п.14 Указа Президента Российской Федерации от 14.11.2002 № 1325 «Об утверждении положения о порядке рассмотрения вопросов гражданства Российской Федерации» одним из документов, подтверждающим наличие у заявителя или родственника по прямой нисходящей линии документом, подтверждающим гражданство СССР в прошлом являются свидетельство о рождении, выданное органом записи актов гражданского состояния на территории СССР либо дипломатическим представительством или консульским учреждением СССР на территории иностранного государства. В случае если свидетельство о рождении выдано органом иностранного государства, документами, подтверждающими, что заявитель состоял в гражданстве СССР в прошлом, могут служить соответствующие официальные данные полномочного органа, либо справка полномочного органа иного

государства, входившего в состав СССР, об обмене паспорта гражданина СССР на документ лица без гражданства, либо паспорт гражданина СССР.

Все представляемые документы на иностранном языке должны иметь перевод на русский язык, заверенный в установленном законодательством РФ порядке.

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Представленные иностранным гражданином документы или иные доказательства, подтверждающие статус соотечественника, проходят процедуру согласования в Центре международного образования Университета (далее – ЦМО).

Работники ЦМО вправе направлять запросы в соответствующие органы на предмет подлинности предъявленных иностранными гражданами документов.

На основании личного заявления иностранного гражданина (акта самоидентификации) (Приложение 1) и представленных им документов или иных доказательств, подтверждающих статус соотечественника, составляется заключение о подтверждении иностранным гражданином статуса соотечественника (далее - Заключение) (Приложение 2).

Заключение составляется в одном экземпляре и вместе с документами-доказательствами передается в приемную комиссию Университета.

В случае обращения обучающегося Университета с заявлением о подтверждении статуса соотечественника, Заключение передается в личное дело.

Проректор по учебной работе

С.С. Чернов

Ответственный секретарь
приемной комиссии

Д.В. Боровикова