

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 подготовки	Контрольные цифры приема (КЦП)	Квоты, выделенные из общего числа КЦП			Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
			Особая квота	Отдельная квота	Детализированная целевая квота	
БАКАЛАВРИАТ (очная форма)		1942	224	222	165	2851
Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)		404	45	45	20	688
АВТФ.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей, Сетевые информационные технологии, Разработка доверенного системного и прикладного программного обеспечения)	145	15	15	3	80
АВТФ.2	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе)	32	4	4	0	25
АВТФ.3	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	32	4	4	12	25
АВТФ.4	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Технологии разработки программного обеспечения)	41	5	5	2	75
АВТФ.5	10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Техническая защита информации) только для граждан России	45	5	5	1	55
АВТФ.6	12.03.01 Приборостроение (профиль: Информационно-измерительные технологии)	25	3	3	2	25
АВТФ.7	12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Биотехнические и робототехнические системы)	35	4	4	0	25
АВТФ.8	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автоматика и управление)	49	5	5	0	25
АВТФ.10	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке))	0	0	0	0	5
АВТФ.11	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	25
СОП.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	20
СОП.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Технологии интернета вещей (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))	0	0	0	0	1
СОП.3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Технологии интернета вещей (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	100
СОП.4	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информатика и электроника (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))	0	0	0	0	1
СОП.5	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информатика и электроника (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	100
СОП.6	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Наука и технологии анализа данных (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))	0	0	0	0	1
СОП.7	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Наука и технологии анализа данных (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	100

Факультет летательных аппаратов (ФЛА)		225	28	28	20	121
ФЛА.1	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Экологическая безопасность)	15	2	2	1	10
ФЛА.2	15.03.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность)	27	3	3	2	10
ФЛА.3	16.03.01 Техническая физика (профиль: Климатическая и холодильная техника)	14	2	2	1	4
ФЛА.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	23	3	3	2	5
ФЛА.5	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Химическая защита окружающей среды, экологическая безопасность и экспертиза)	23	3	3	0	5
ФЛА.6	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	23	3	3	1	8
ФЛА.7	24.03.04 Авиастроение (профиль: Самолето и вертолетостроение)	57	6	6	13	30
ФЛА.8	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей)	21	3	3	0	10
ФЛА.9	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	22	3	3	0	4
ФЛА.13	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке))	0	0	0	0	5
ФЛА.14	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	10
СОП.19	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (совместная образовательная программа с университетом КАИ, г. Бишкек, Республика Кыргызстан))	0	0	0	0	20
Механико-технологический факультет (МТФ)		235	28	28	34	249
МТФ.1	15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль: Цифровое проектирование технологических машин и комплексов)	25	3	3	5	10
МТФ.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении)	15	2	2	9	15
МТФ.3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Технология машиностроения, Проектирование технологических машин)	48	5	5	15	14
МТФ.4	15.03.06 Мехатроника и робототехника (профиль: Робототехнические системы и комплексы)	20	2	2	0	15
МТФ.5	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов)	15	2	2	5	10
МТФ.6	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств)	15	2	2	0	10
МТФ.7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов)	25	3	3	0	15
МТФ.8	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобильный сервис и фирменное обслуживание)	25	3	3	0	15
МТФ.9	28.03.02 Наноинженерия (профиль: Нанотехнологии и наноматериалы)	22	3	3	0	15
МТФ.10	29.03.04 Технология художественной обработки материалов (профиль: Технология художественной обработки металлических материалов)	25	3	3	0	15
МТФ.11	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке))	0	0	0	0	5
МТФ.12	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	10
СОП.12	15.03.01 Машиностроение (профиль: Технология и оборудование машиностроительного производства (совместная образовательная программа ШТИ-НГТУ с университетом ШТИ, КНР))	0	0	0	0	25
СОП.15	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ с университетом ШТИ, КНР))	0	0	0	0	15
СОП.16	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	15
СОП.17	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	20

СОП.18	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Интеллектуальные системы транспорта и электромобильность (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ с университетом ШТИ, КНР))	0	0	0	0	25
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)		173	18	18	6	500
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	0	180
ФМА.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)	44	5	5	6	80
ФМА.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке))	0	0	0	0	5
ФМА.4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	15
ФМА.5	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке))	0	0	0	0	5
ФМА.6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	15
СОП.10	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	20
СОП.11	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Технология автоматизации электрооборудования (совместная образовательная программа с университетом Хэбэй, КНР))	0	0	0	0	135
СОП.13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	25
СОП.14	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	0	0	0	0	20
Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)		180	18	18	3	90
ФПМИ.1	01.03.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование и информационные технологии)	120	12	12	3	30
ФПМИ.2	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта)	60	6	6	0	60
Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)		243	27	27	36	110
РЭФ.1	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	24	3	3	15	15
РЭФ.2	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: Системы мобильной связи, Многоканальные телекоммуникационные системы, Цифровые телекоммуникации)	87	9	9	0	30
РЭФ.3	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств)	22	3	3	11	15
РЭФ.4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профили: Микроэлектроника и нанoeлектроника, Промышленная электроника, Электронные приборы и устройства)	82	9	9	8	20
РЭФ.5	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профиль: Полупроводниковые микро- и наносистемы)	28	3	3	2	10
РЭФ.6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке))	0	0	0	0	5
РЭФ.7	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	15
Физико-технологический факультет (ФТФ)		102	13	13	1	28
ФТФ.1	03.03.02 Физика (профиль: Ядерная физика и ядерные технологии)	25	3	3	0	8
ФТФ.2	03.03.02 Физика (профиль: Биофизика и биотехнологии)	15	2	2	0	5
ФТФ.3	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (профиль: Лазерные системы и квантовые технологии)	23	3	3	0	5

ФТФ.4	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (профиль: Оптические и квантовые информационные технологии)	18	2	2	1	5
ФТФ.5	16.03.01 Техническая физика (профиль: Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)	21	3	3	0	5
Факультет энергетики (ФЭН)		218	24	24	44	240
ФЭН.1	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	25	3	3	11	10
ФЭН.2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Электроэнергетика, Цифровые технологии в электроэнергетике)	144	15	15	30	50
ФЭН.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)	25	3	3	2	20
ФЭН.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	24	3	3	1	50
ФЭН.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке))	0	0	0	0	5
ФЭН.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	15
СОП.8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом ИнЕУ, г. Павлодар, Республика Казахстан))	0	0	0	0	10
СОП.9	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом науки и технологии Внутренней Монголии, КНР))	0	0	0	0	80
Факультет бизнеса (ФБ)		61	10	8	1	447
ФБ.1	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	3	1	1	0	49
ФБ.2	38.03.01 Экономика (профиль: Финансы и аналитика бизнеса)	3	1	1	0	39
ФБ.3	38.03.02 Менеджмент (профили: Маркетинг, Логистика и электронная коммерция, Управление бизнесом)	5	1	1	0	125
ФБ.4	38.03.02 Менеджмент (профиль: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)	2	1	1	0	56
ФБ.5	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом в сфере туризма, гостиничного дела и организации международных коммуникаций)	2	1	1	0	23
ФБ.7	38.03.05 Бизнес-информатика (профиль: Автоматизация бизнес-процессов и технологии анализа данных)	6	1	1	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	0	20
ФБ.10	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке))	0	0	0	0	1
ФБ.11	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке)) только для иностранных граждан	0	0	0	0	7
СОП.20	38.03.02 Менеджмент (профиль: Бизнес-управление производственными системами (совместная образовательная программа с университетом ВКТУ им.Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан))	0	0	0	0	5
СОП.21	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом в партнерстве Российская Федерация - Республика Казахстан (совместная образовательная программа с университетом ИнЕУ, г. Павлодар, Республика Казахстан))	0	0	0	0	5
Факультет гуманитарного образования (ФГО)		71	9	9	0	293
ФГО.1	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	10	1	1	0	38
ФГО.2	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	9	1	1	0	50
ФГО.3	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	9	1	1	0	50
ФГО.4	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Азиатские исследования)	18	2	2	0	55
ФГО.5	45.03.01 Филология (профиль: Прикладная филология)	5	1	1	0	20
ФГО.6	45.03.01 Филология (профиль: Филологическое обеспечение журналистики)	4	1	1	0	21
ФГО.7	45.03.02 Лингвистика (профиль: Переводчик английского языка и русского жестового языка)	10	1	1	0	10
ФГО.8	45.03.02 Лингвистика (профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур)	6	1	1	0	19
ФГО.9	45.03.02 Лингвистика (профиль: Перевод и переводоведение)	0	0	0	0	30
Институт социальных технологий (ИСТ)		30	4	4	0	85
ИСТ.1	37.03.02 Конфликтология (профиль: Конфликтменеджмент)	12	2	2	0	13

ИСТ.2	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	18	2	2	0	42
ИСТ.3	40.03.01 Юриспруденция (профиль: Правовое обеспечение социальной сферы)	0	0	0	0	30
БАКАЛАВРИАТ (заочная форма)		153	19	19	5	395
Заочное отделение (ЗО)		153	19	19	5	395
ЗО.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей)	35	4	4	0	80
ЗО.2	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)	0	0	0	0	40
ЗО.3	11.03.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	10	1	1	0	20
ЗО.4	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	5	1	1	2	20
ЗО.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика)	28	3	3	0	40
ЗО.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии)	20	2	2	0	20
ЗО.7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе)	10	1	1	0	20
ЗО.8	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения)	15	2	2	3	25
ЗО.9	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технологии здорового питания, безопасность продукции и организация пищевых производств)	5	1	1	0	20
ЗО.10	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	10	1	1	0	20
ЗО.11	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	4	1	1	0	30
ЗО.12	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)	4	1	1	0	40
ЗО.13	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	7	1	1	0	20
БАКАЛАВРИАТ (очно-заочная форма)		8	1	1	0	60
Заочное отделение (ЗО)		8	1	1	0	60
ЗО.14	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	8	1	1	0	21
ЗО.15	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	0	0	0	0	14
ЗО.16	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом)	0	0	0	0	25
СПЕЦИАЛИТЕТ (очная форма)		149	17	17	18	152
Факультет автоматизации и вычислительной техники (АВТФ)		85	9	9	1	55
АВТФ.9	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: Безопасность значимых объектов критической информационной инфраструктуры) только для граждан России	85	9	9	1	55
Факультет летательных аппаратов (ФЛА)		61	7	7	17	17
ФЛА.10	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Боеприпасы) только для граждан России	17	2	2	11	5
ФЛА.11	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: Автономные системы управления действием средств поражения) только для граждан России	17	2	2	4	5
ФЛА.12	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов)	27	3	3	2	7
Физико-технологический факультет (ФТФ)		0	0	0	0	20
ФТФ.6	55.05.03 Кинооператорство (специализация: Телеоператор)	0	0	0	0	20
Факультет бизнеса (ФБ)		3	1	1	0	60
ФБ.9	38.05.01 Экономическая безопасность (специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)	3	1	1	0	60
СПЕЦИАЛИТЕТ (очно-заочная форма)		0	0	0	0	20
Заочное отделение (ЗО)		0	0	0	0	20
ЗО.17	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: Самолётостроение)	0	0	0	0	20

Конкурсная группа	Код, Направление, Профиль подготовки	Контрольные цифры приема (КЦП)	Детализированная целевая квота (из общего числа КЦП)	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
МАГИСТРАТУРА (очная форма)		879	7	935
Факультет автоматики и вычислительной техники (АВТФ)		237	0	185
АВТФ.1М	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (профили: Компьютерное моделирование систем, Прикладные информационные системы и технологии, Инженерия данных и машинное обучение)	120	0	25
АВТФ.2М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах)	25	0	20
АВТФ.3М	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы)	35	0	20
АВТФ.4М	10.04.01 Информационная безопасность (профиль: Методы и средства обеспечения технической защиты информации)	6	0	20
АВТФ.5М	12.04.01 Приборостроение (профиль: Измерительные информационные технологии)	15	0	20
АВТФ.6М	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Интеллектуальные информационные системы в медицине)	16	0	20
АВТФ.7М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Комплексные системы автоматизации)	20	0	20
АВТФ.8М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах (на английском языке))	0	0	20
СОП.22	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	20
Факультет летательных аппаратов (ФЛА)		75	0	73
ФЛА.1М	15.04.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность машин)	7	0	10
ФЛА.2М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Инженерная защита окружающей среды)	5	0	10
ФЛА.3М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	5	0	10
ФЛА.4М	24.04.04 Авиастроение (профили: Самолето и вертолетостроение, Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов, Современные конструкции и технологии малой авиации)	27	0	13
ФЛА.5М	24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)	11	0	10
ФЛА.6М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)	10	0	10
ФЛА.7М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов)	10	0	10
Механико-технологический факультет (МТФ)		70	0	65
МТФ.1М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профили: Проектирование технологических машин, Аддитивные технологии)	25	0	10
МТФ.2М	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Современные технологии в машиностроении)	15	0	10
МТФ.3М	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов)	10	0	15
МТФ.4М	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Исследование материалов с применением синхротронных, нейтронных и электронных методов) сетевая образовательная программа с СПбГУ	20	0	10
СОП.25	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	20
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)		104	0	70
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, Искусственный интеллект в управлении объектами электроэнергетики и электротехники)	76	0	30
ФМА.2М	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов нефтегазовых производств)	15	0	5
ФМА.3М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Искусственный интеллект в промышленной автоматизации)	13	0	5
ФМА.4М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатроника и автоматизация (на английском языке))	0	0	15

СОП.24	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	0	0	15
Факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ)		90	0	15
ФПМИ.1М	01.04.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Компьютерное моделирование, наукоемкое программное обеспечение и биоинформатика)	60	0	10
ФПМИ.2М	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: Системы искусственного интеллекта и машинное обучение)	30	0	5
Факультет радиотехники и электроники (РЭФ)		88	1	80
РЭФ.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Радиотехнические системы)	15	0	20
РЭФ.2М	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Телекоммуникации)	24	0	10
РЭФ.3М	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Устройства радиотехники и средств связи)	10	0	10
РЭФ.4М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Электронные и микроэлектронные системы)	31	1	20
РЭФ.5М	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профили: Материалы микро- и наносистемной техники, Компоненты микро- и наносистемной техники)	8	0	10
РЭФ.6М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника (на английском языке))	0	0	10
Физико-технологический факультет (ФТФ)		35	0	20
ФТФ.1М	03.04.02 Физика (профили: Экспериментальная физика, Программно-аппаратные комплексы в ядерных исследованиях)	15	0	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	0	5
ФТФ.4М	16.04.01 Техническая физика (профили: Лазерные системы в науке и технике, Интеллектуальные геофизические системы в нефтегазовой индустрии)	15	0	5
Факультет энергетики (ФЭН)		106	6	125
ФЭН.1М	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Производство тепловой и электрической энергии)	15	0	15
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)	71	6	70
ФЭН.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика: экономика и управление на предприятиях энергетики)	15	0	15
ФЭН.4М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	5	0	10
ФЭН.5М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке))	0	0	5
СОП.23	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	0	0	10
Факультет бизнеса (ФБ)		9	0	177
ФБ.1М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	0	0	12
ФБ.2М	38.04.01 Экономика (профиль: Экономика и управление развитием международного бизнеса)	0	0	12
ФБ.3М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Цифровой маркетинг: технологии, коммуникации и продвижение)	0	0	12
ФБ.4М	38.04.02 Менеджмент (профили: Менеджмент, Управление бизнесом и операционной эффективностью)	0	0	20
ФБ.5М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление маркетингом и цифровые коммуникации) 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	38.04.02 Менеджмент (профиль: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)	0	0	15
ФБ.8М	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	9	0	11
ФБ.9М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Бизнес в России (на английском языке))	0	0	10
СОП.26	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом и операционной эффективностью (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	0	0	20
Факультет гуманитарного образования (ФГО)		52	0	93

ФГО.1М	37.04.01 Психология (профиль: Психологическое консультирование и психотерапия)	0	0	20
ФГО.2М	39.04.01 Социология (профиль: Социология коммуникаций)	12	0	13
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 (на английском языке))	20	0	10
ФГО.5М	44.04.01 Педагогическое образование (профиль: Преподаватель высшей школы)	20	0	5
ФГО.6М	45.04.01 Филология (профиль: Русский язык как иностранный)	0	0	20
Институт социальных технологий (ИСТ)		13	0	32
ИСТ.1М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	13	0	12
ИСТ.2М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами (на английском языке))	0	0	20
МАГИСТРАТУРА (заочная форма)		28	1	180
Заочное отделение (ЗО)		28	1	180
ЗО.1М	11.04.01 Радиотехника (профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов)	0	0	10
ЗО.2М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Системы электроснабжения и управления ими; Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем)	10	1	20
ЗО.3М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профили: Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта, Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы)	5	0	10
ЗО.4М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	3	0	20
ЗО.5М	38.04.01 Экономика (профиль: Аудит и финансовый консалтинг)	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	0	20
ЗО.10М	39.04.02 Социальная работа (профиль: Диагностика социальных проблем и управление социальными процессами)	5	0	20

Проректор по учебной работе

Ответственный секретарь
приемной комиссии



С.С. Чернов

Д.В. Боровикова

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

Конкурсная группа	Код, Направление/Специальность, Профиль подготовки	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, Разработка доверенного системного и прикладного программного обеспечения)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования / Общая и теоретическая физика
АВТФ.2	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе)			
АВТФ.10	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке))			
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)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
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)			
СОП.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования / Общая и теоретическая физика
СОП.2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Технологии интернета вещей (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))			
СОП.4	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информатика и электроника (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))			
СОП.6	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Наука и технологии анализа данных (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР))			
АВТФ.11	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информационные системы в промышленности и бизнесе (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Computer science	1. Mathematics* 2. Physics / Computer science

СОП.3	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Технологии интернета вещей (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан			
СОП.5	09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль: Информатика и электроника (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Computer science	1. Mathematics* 2. Physics / Computer science
СОП.7	09.03.04 Программная инженерия (профиль: Наука и технологии анализа данных (на английском и китайском языках, совместная образовательная программа с университетом Уси, КНР)) только для иностранных граждан			
Факультет летательных аппаратов (ФЛА)				
ФЛА.1	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Экологическая безопасность)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия / Информатика / Математика (профильный уровень) / Физика / География	1. Русский язык 2. Биология* 3. Химия / Информатика / Математика / Физика / География	1. Русский язык 2. Общая биология* 3. Общая химия / Информатика и основы программирования / Математика и начала математического анализа / Общая и теоретическая физика / Общая география
ФЛА.13	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке))			
ФЛА.3	16.03.01 Техническая физика (профиль: Климатическая и холодильная техника)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
ФЛА.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия
ФЛА.5	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Химическая защита окружающей среды, экологическая безопасность и экспертиза)			
ФЛА.2	15.03.03 Прикладная механика (профиль: Динамика и прочность)			
ФЛА.6	24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика (профиль: Гидроаэродинамика)			
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)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
ФЛА.9	27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Автономные информационные и управляющие системы)			
СОП.19	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (совместная образовательная программа с университетом КАИ, г. Бишкек, Республика Кыргызстан))			
ФЛА.14	05.03.06 Экология и природопользование (профиль: Устойчивое развитие и новые технологии защиты окружающей среды (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Chemistry	1. Mathematics* 2. Physics / Chemistry
Механико-технологический факультет (МТФ)				
МТФ.1	15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль: Цифровое проектирование технологических машин и комплексов)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
МТФ.2	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении)			

МТФ.3	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения, Проектирование технологических машин)			
МТФ.4	15.03.06 Мехатроника и робототехника (профиль: Робототехнические системы и комплексы)			
МТФ.8	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобильный сервис и фирменное обслуживание)			
МТФ.10	29.03.04 Технология художественной обработки материалов (профиль: Технология художественной обработки металлических материалов)			
МТФ.5	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов)	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика	1. Русский язык 2. Химия* 3. Математика / Информатика	1. Русский язык 2. Общая химия* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования
МТФ.6	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль: Основные процессы химических производств)			
СОП.16	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))			
СОП.17	18.03.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))			
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 / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия
МТФ.11	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке))			
МТФ.9	28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы			
МТФ.12	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Прикладной и цифровой дизайн новых материалов (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Chemistry	1. Mathematics* 2. Physics / Chemistry
СОП.12	15.03.01 Машиностроение (профиль: Технология и оборудование машиностроительного производства (совместная образовательная программа ШТИ-НГТУ с университетом ШТИ, КНР))			
СОП.15	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ с университетом ШТИ, КНР))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
СОП.18	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Интеллектуальные системы транспорта и электромобильность (совместная образовательная программа НГТУ-ШТИ с университетом ШТИ, КНР))			
Факультет мехатроники и автоматизации (ФМА)				
ФМА.1	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Инжиниринг электромеханических устройств и систем, Электропривод и промышленная автоматизация, Электротранспортные комплексы и системы, Автоматизированные электро-технологические комплексы, Мехатронные модули робототехнических комплексов)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
ФМА.3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке))			
ФМА.2	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 /	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа*

ФМА.5	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке))	Информатика		3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
ФМА.4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (на английском языке)) только для иностранных граждан			
ФМА.6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Computer science	1. Mathematics* 2. Physics / Computer science
СОП.10	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатронные модули робототехнических комплексов (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
СОП.11	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Технология автоматизации электрооборудования (совместная образовательная программа с университетом Хэбэй, КНР))			
СОП.13	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
СОП.14	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))			
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 / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования / Общая и теоретическая физика
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)			
РЭФ.3	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (профиль: Проектирование и технология радиоэлектронных средств)	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
РЭФ.4	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профили: Микроэлектроника и нанoeлектроника, Промышленная электроника, Электронные приборы и устройства)			
РЭФ.6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке))			
РЭФ.2	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профили: Системы мобильной связи, Многоканальные телекоммуникационные системы, Цифровые телекоммуникации)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования / Общая и теоретическая физика
РЭФ.5	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профиль: Полупроводниковые микро- и наносистемы)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия

РЭФ.7	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Computer science	1. Mathematics* 2. Physics / Computer science
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) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
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)			
ФТФ.4	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (профиль: Оптические и квантовые информационные технологии)			
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. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
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.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке))			
ФЭН.4	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия
ФЭН.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Цифровые технологии в электроэнергетике (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Physics / Computer science	1. Mathematics* 2. Physics / Computer science
СОП.8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом ИнЕУ, г. Павлодар, Республика Казахстан))	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
СОП.9	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом науки и технологии Внутренней Монголии, КНР))			
Факультет бизнеса (ФБ)				
ФБ.1	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык / География	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык / География	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России / Деловой иностранный язык / Общая география
ФБ.2	38.03.01 Экономика (профиль: Финансы и аналитика бизнеса)			
ФБ.3	38.03.02 Менеджмент (профили: Маркетинг, Логистика и электронная коммерция, Управление бизнесом)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России / 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.10	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке))			
ФБ.7	38.03.05 Бизнес-информатика (профиль: Автоматизация бизнес-процессов и технологии анализа данных)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / 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 / Биология / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия / Биология / Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Общая химия / Общая биология / Общая и теоретическая физика
ФБ.11	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление туристским бизнесом (на английском языке)) только для иностранных граждан		1. Mathematics* 2. Computer science / English language	1. Mathematics* 2. Computer science / English language
СОП.20	38.03.02 Менеджмент (профиль: Бизнес-управление производственными системами (совместная образовательная программа с университетом ВКТУ им.Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан))	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России / Деловой иностранный язык
СОП.21	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом в партнерстве Российская Федерация - Республика Казахстан (совместная образовательная программа с университетом ИнЕУ, г. Павлодар, Республика Казахстан))			
Факультет гуманитарного образования (ФГО)				
ФГО.1	37.03.01 Психология (профиль: Психология личности и психологическое консультирование)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание / Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание / Математика	1. Русский язык 2. Общая биология* 3. Основы обществознания / Основы математических знаний
ФГО.2	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История / Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История / Математика	1. Русский язык 2. Основы обществознания* 3. История России / Основы математических знаний
ФГО.3	39.03.01 Социология (профиль: Социология управления и маркетинга)			
ФГО.4	41.03.01 Зарубежное регионоведение (профиль: Азиатские исследования)	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык / Обществознание	1. Русский язык 2. История* 3. Иностранный язык / Обществознание	1. Русский язык 2. История России* 3. Деловой иностранный язык / Основы обществознания
ФГО.5	45.03.01 Филология (профиль: Прикладная филология)	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание / История	1. Русский язык 2. Литература* 3. Обществознание / История	1. Русский язык 2. Основы литературных знаний* 3. Основы обществознания / История России
ФГО.6	45.03.01 Филология (профиль: Филологическое обеспечение журналистики)			
ФГО.7	45.03.02 Лингвистика (профиль: Переводчик английского языка и русского жестового языка)	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание / История	1. Русский язык 2. Иностранный язык* 3. Обществознание / История	1. Русский язык 2. Деловой иностранный язык* 3. Основы обществознания / История России
ФГО.8	45.03.02 Лингвистика (профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур)			
ФГО.9	45.03.02 Лингвистика (профиль: Перевод и переводоведение)			
Институт социальных технологий (ИСТ)				
ИСТ.1	37.03.02 Конфликтология (профиль: Конфликтменеджмент)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология / Математика (профильный уровень) / История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Биология / Математика / История	1. Русский язык 2. Основы обществознания* 3. Общая биология / Основы математических знаний / История России
ИСТ.2	39.03.02 Социальная работа (профиль: Организация и управление в сфере социальной работы)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература / История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература / История	1. Русский язык 2. Основы обществознания* 3. Основы литературных знаний / История России
ИСТ.3	40.03.01 Юриспруденция (профиль: Правовое обеспечение социальной сферы)	1. Русский язык 2. Обществознание*	1. Русский язык 2. Обществознание*	1. Русский язык 2. Основы обществознания

		3. История / Иностранный язык	3. История / Иностранный язык	3. История России / Деловой иностранный язык
БАКАЛАВРИАТ (заочная форма)				
Заочное отделение (ЗО)				
30.1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования / Общая и теоретическая физика
30.2	09.03.03 Прикладная информатика (профиль: Информационные технологии в цифровой экономике)			
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. Физика* 3. Математика (профильный уровень) / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Физика* 3. Математика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Общая и теоретическая физика* 3. Математика и начала математического анализа / Информатика и основы программирования / Общая химия
30.5	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика)			
30.6	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии)			
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 / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования
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: Технологии здорового питания, безопасность продукции и организация пищевых производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Химия / Биология / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Химия / Биология / Физика	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Общая химия / Общая биология / Общая и теоретическая физика
30.10	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность технологических процессов и производств)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия
30.11	39.03.01 Социология (профиль: Социология рекламы и связей с общественностью)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История / Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. История / Математика	1. Русский язык 2. Основы обществознания* 3. История России / 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 / История	1. Русский язык 2. Обществознание* 3. Литература / История	1. Русский язык 2. Основы обществознания* 3. Основы литературных знаний / 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 / Математика (профильный уровень)	1. Русский язык 2. Биология* 3. Обществознание / Математика	1. Русский язык 2. Общая биология* 3. Основы обществознания / Основы математических знаний
30.15	38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и инвестиции)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык / География	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык / География	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России / Деловой

				иностраный язык / Общая география
30.16	38.03.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом)	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России / 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 / Физика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Информатика / Физика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Информатика и основы программирования /Общая и теоретическая физика

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 / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика / Химия	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / Общая химия
ФЛА.11	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели (специализация: "Автономные системы управления действием средств поражения") только для граждан России			
ФЛА.12	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: "Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов")	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования

Физико-технологический факультет (ФТФ)				
ФТФ.6	55.05.03 Кинооператорство (специализация: "Телеоператор")	1. Русский язык 2. Литература* 3. Физика / Информатика / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Литература* 3. Физика / Информатика / Иностранный язык	1. Русский язык 2. Основы литературных знаний* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования / 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 / Информатика / История	1. Русский язык 2. Математика* 3. Обществознание / Информатика / История	1. Русский язык 2. Основы математических знаний* 3. Основы обществознания / Основы информационных технологий / История России

СПЕЦИАЛИТЕТ (очно-заочная форма)

Заочное отделение (ЗО)				
ЗО.17	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация: "Самолётостроение")	1. Русский язык 2. Математика (профильный уровень)* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика* 3. Физика / Информатика	1. Русский язык 2. Математика и начала математического анализа* 3. Общая и теоретическая физика / Информатика и основы программирования

Конкурсная группа	Код, Направление, Профиль подготовки	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)	
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)	
СОП.22	09.04.04 Программная инженерия (профиль: Автономные интеллектуальные системы (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	
АВТФ.8М	09.04.03 Прикладная информатика (профиль: Интеллектуальный анализ и управление в социально-экономических системах (на английском языке))	Modern software development
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)	Промышленная и производственная безопасность
ФЛА.4М	24.04.04 Авиастроение (профили: Самолето и вертолетостроение, Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов, Современные конструкции и технологии малой авиации)	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
ФЛА.7М	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (профиль: Эксплуатация и техническое обслуживание 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
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	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Современные технологии в машиностроении)	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения
МТФ.3М	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов)	Технология функциональных материалов
СОП.25	18.04.01 Химическая технология (профиль: Химические технологии композиционных и функциональных материалов (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	
МТФ.4М	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (профиль: Исследование материалов с применением синхротронных, нейтронных и электронных методов) сетевая образовательная программа с СПбГУ	Материаловедение в машиностроении
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, Искусственный интеллект в управлении объектами электроэнергетики и электротехники)	Теоретические основы электротехники
ФМА.2М	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов нефтегазовых производств)	
ФМА.3М	27.04.04 Управление в технических системах (профиль: Искусственный интеллект в промышленной автоматизации)	
СОП.24	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	

ФМА.4М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Мехатроника и автоматизация (на английском языке))	Basics of power energy: modelling, regimes, calculations
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 микрoeлектронные системы)	
РЭФ.5М	28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (профили: Материалы микро- и наносистемной техники, Компоненты микро- и наносистемной техники)	
РЭФ.6М	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (профиль: Промышленная электроника и микропроцессорная техника (на английском языке))	Modern software development
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 Опотехника (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)	
СОП.23	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика (совместная образовательная программа с университетом ФерПИ, г. Фергана, Республика Узбекистан))	
ФЭН.4М	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере)	Экология и безопасность жизнедеятельности
ФЭН.5М	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Интеллектуальные электроэнергетические системы) обучение на английском языке	Basics of power energy: modelling, regimes, calculations
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: Цифровой маркетинг: технологии, коммуникации и продвижение)	Маркетинговое управление
ФБ.5М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление маркетингом и цифровые коммуникации) в формате online	
ФБ.4М	38.04.02 Менеджмент (профили: Менеджмент, Управление бизнесом и операционной эффективностью)	Проектный менеджмент в бизнесе
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	
СОП.26	38.04.02 Менеджмент (профиль: Управление бизнесом и операционной эффективностью (совместная образовательная программа с университетом БГТУ, г. Бухара, Республика Узбекистан))	
ФБ.7М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство)	Технологическое предпринимательство
ФБ.8М	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль: Технология продукции и организация предприятий в индустрии питания)	Технология производства пищевой продукции
ФБ.9М	38.04.02 Менеджмент (профиль: Бизнес в России (на английском языке))	Essentials of Management

Соответствие направленности (профиля) среднего профессионального образования и высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета

Соответствие профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (далее — НПО), направлений подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (далее — СПО) и направлений подготовки/специальностей высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета специалитета.

Для лиц, поступающих на обучение на базе профессионального образования, вступительные испытания проводятся в соответствии с профилем образовательных, соответствующих программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку.

Лица, имеющие представленные НПО или СПО, могут сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования на направления подготовки/специальности высшего образования в соответствии с перечнем.

Приемная комиссия НГТУ оставляет за собой право в частном порядке определять соответствие не перечисленных в данном перечне направлений НПО и СПО по результатам рассмотрения документов о начальном профессиональном или среднем профессиональном образовании (в том числе образцов, выданных в иностранных государствах) и давать заключение о возможности или невозможности поступать в университет по результатам вступительных испытаний на базе профессионального образования.

Коды и наименования направлений подготовки (специальности) высшего образования	Коды и наименования укрупненных групп, профессий, специальностей среднего профессионального образования
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
03.03.02 Физика	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии А также отдельные профессии/специальности: 18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям 18.01.02 Лаборант-эколог <i>Для профиля «Биофизика и биотехнологии» дополнительно:</i> 31.02.01 Лечебное дело 31.02.03 Лабораторная диагностика 31.02.04 Медицинская оптика 33.02.01 Фармация 36.02.01 Ветеринария
05.03.06 Экология и природопользование	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 05.00.00 Науки о земле

	<p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p>
<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p>
<p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p>
<p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (кроме 13.01.01-13.01.02, 13.02.01-13.02.05)</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>А также отдельные профессии/специальности:</p> <p>08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем</p> <p>08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой</p> <p>26.01.12 Электрик судовой</p> <p>26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>31.02.04 Медицинская оптика</p>
<p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (кроме 13.01.01-13.01.02, 13.02.01-13.02.05)</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p>

	<p>А также отдельные профессии/специальности: 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой 26.01.12 Электрик судовой 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 31.02.04 Медицинская оптика</p>
<p>12.03.01 Приборостроение 12.03.02 Оплотехника 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп: 05.00.00 Науки о земле 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>А также отдельные профессии/специальности: 31.02.04 Медицинская оптика</p>
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп: 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>А также отдельные профессии/специальности: 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>
<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп: 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p>

	<p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>29.00.00 Технологии легкой промышленности</p>
16.03.01 Техническая физика	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>05.00.00 Науки о земле</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>А также отдельные профессии/специальности:</p> <p>08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>57.00.00 Обеспечение государственной безопасности</p>
18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p>
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>А также отдельные профессии/специальности:</p> <p>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</p> <p>18.02.15 Биохимическое производство</p> <p>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)</p> <p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p> <p>43.01.01 Официант, бармен</p> <p>43.01.04 Повар судовой</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>
20.03.01 Техносферная безопасность	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>05.00.00 Науки о земле</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p>
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	<p>Все профессии и специальности укрупнённых групп:</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p>

	29.00.00 Технологии легкой промышленности
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 15.00.00 Машиностроение 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика 24.03.04 Авиастроение 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 15.00.00 Машиностроение 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.00.00 Управление в технических системах 57.00.00 Обеспечение государственной безопасности
27.03.04 Управление в технических системах	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 15.00.00 Машиностроение 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 27.00.00 Управление в технических системах
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 28.03.02 Наноинженерия	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 18.00.00 Химические технологии 22.00.00 Технологии материалов
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 22.00.00 Технологии материалов 29.00.00 Технологии легкой промышленности 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
37.03.01 Психология 37.03.02 Конфликтология	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 39.02.00 Социология и социальная работа 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело 44.00.00 Образование и педагогические науки 50.00.00 Искусствознание 51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты А также отдельные профессии/специальности: 31.02.01 Лечебное дело 33.02.01 Фармация 34.02.01 Сестринское дело 49.02.02 Адаптивная физическая культура
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.05.01 Экономическая безопасность	Все профессии и специальности укрупнённых групп: 38.02.00 Экономика и управление А также отдельные профессии/специальности: 42.02.01 Реклама 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) 43.02.07 Сервис индустрии чистоты

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

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета установлено следующее минимальное количество баллов по каждому предмету вступительных испытаний (из 100 возможных баллов) для лиц, поступающих на базе среднего общего и высшего образования (ЕГЭ, общеобразовательные вступительные испытания) и среднего профессионального образования (вступительные испытания на базе профессионального образования):

Предмет вступительных испытаний (ВИ) * На базе профессионального образования	Минимальный балл
Русский язык	ФГО, 40.03.01 Юриспруденция (ИСТ): 50 Для остальных направлений: 40
Математика Математика и начала математического анализа* Основы математических знаний*	ФПМИ: 50 Для остальных направлений: 40
Информатика Информатика и основы программирования* Основы информационных технологий*	ФПМИ: 50 Для остальных направлений: 46
Физика Общая и теоретическая физика*	ФПМИ: 50 Для остальных направлений: 41
Химия Общая химия*	Для всех направлений: 40
Биология Общая биология*	Для всех направлений: 40
География Общая география*	Для всех направлений: 40
Обществознание Основы обществознания*	40.03.01 Юриспруденция (ИСТ): 50 Для остальных направлений: 45
Литература Основы литературных знаний*	Для всех направлений: 40
История История России*	40.03.01 Юриспруденция (ИСТ): 50 Для остальных направлений: 40
Иностранный язык Деловой иностранный язык*	40.03.01 Юриспруденция (ИСТ): 50 Для остальных направлений: 40

При поступлении на обучение по направлениям подготовки магистратуры установлено следующее минимальное количество баллов по каждому предмету вступительных испытаний (из 100 возможных баллов за экзамен): **40**.

Проректор по учебной работе

Ответственный секретарь
приемной комиссии



С.С. Чернов

Д.В. Боровикова

Порядок проведения вступительных испытаний, подачи и рассмотрения 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 XIII 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 две недели 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, проректором 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;

– 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, удостоверяющем 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.

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.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) (далее - документы об образовании с отличием) – **5 баллов**;

В случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием университет учитывает наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени, при предъявлении соответствующих документов (выписки из приказа и (или) удостоверения) – **2 балла**;

2) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации – **2 балла**;

3) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области – **5 баллов**;

4) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов

к труду и обороне" (ГТО);

Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению университета, если поступающий в 2025-2026 гг. относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

Наличие знака ГТО подтверждается:

- удостоверением к нему,
- сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации,
- сведениями, размещенными на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО),
- копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО,
- копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО.

Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом Министерства спорта Российской Федерации или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется **однократно**: наличие золотого знака отличия – **3 балла**, серебряного или бронзового знака – **2 балла**;

5) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – **5 баллов**;

6) 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**;

7) 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**;

8) наличие статуса победителя или призера мероприятий, включенных в перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2025 г. № 639 "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 2025/26 учебный год" – **3 балла**;

9) опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, полученный не ранее чем за 2 года и не позднее чем за 3 месяца до дня завершения приема документов при предъявлении Личной электронной книжки волонтера (ЛЭКВ) на платформе Добро.рф в количество часов: от 50 до 150 верифицированных часов – **1 балл**; 151 и более верифицированных часов – **2 балла**;

10) наличие премии Волонтер года: в регионе – **1 балл**; в России – **2 балла**;

наличие нагрудного знака «Доброволец России» – **2 балла**.

11) 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 общеобразовательным предметам, кроме искусства (МХК), основ безопасности и защиты Родины (ОБЗР), права 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 2025 г. № 669 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 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**.

12) результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 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	
3	Международный инженерный чемпионат « CASE-IN »	Победители – 6 баллов Призеры – 4 балла	Все направления подготовки
4	Всероссийский конкурс « Большая переменa »		
5	Межрегиональная научно-практическая конференция проектных работ « Будущее Сибири »		
6	Конкурс Новосибирской ассоциации лицеев и гимназий « Лучший лицейст (гимназист) года »	Победители – 4 баллов	Все направления подготовки
7	Очно-заочная олимпиада НГТУ в области естественных наук « Наука возможного »	Победители – 3 балла Призеры – 1 балл	Все направления подготовки
8	XLV Открытая городская научно-практическая конференция НОУ «Сибирь»	Победители и призеры – 5 баллов	Все технические направления подготовки (кроме ФБ, ФГО, ИСТ)

9	Конкурс выпускных работ в рамках обучения в Энергоклассе НГТУ	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	Все технические направления подготовки (кроме ФБ, ФГО, ИСТ)
10	Конкурс в рамках школьной секции Всероссийской научной конференции молодых ученых «Наука. Технологии. Инновации»		
11	Открытый Новосибирский технологический фестиваль «Спорт. Творчество. Интеллект»		
12	Международная олимпиада «Сибирь: код будущего»		
13	Международная научно-практическая конференция «Мой первый шаг в IT»		
14	Международный цифровой диктант в рамках «IT в NETI: Open Practices на АВТФ»		
15	Соревнование по разработке видеоигр «Siberian Game Jam»		
16	Индивидуальное гуманитарное первенство НСО «Школа Пифагора» среди учащихся 10-11 классов	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	ФБ, ФГО, ИСТ
17	Международный исторический диктант на тему событий Второй мировой войны «Диктант Победы»	Победители – 2 балла	
18	Конкурс научно-исследовательских работ в области авиации «Вам – взлет!»	Победители – 5 баллов Призёры – 3 балла	ФЛА
19	Олимпиада в области технических наук «Искусство и технологии: синтез идей»	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
20	Конкурс проектных работ школьников «Новые материалы и технологии»		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
21	Конференция по электротехнике и электрофизике	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	ФМА
22	Конкурс для школьников «Основы мехатроники и промышленной автоматизации»		
23	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
24	Региональная олимпиада для школьников по истории и иностранным языкам (английский, китайский, корейский, японский)	Победители – 4 балла Призёры – 2 балла	ФГО
25	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современного общества» на иностранных языках: конкурс на лучший доклад, конкурс на лучшую научную статью		
26	Международная олимпиада по переводу с иностранных языков		
27	Международная олимпиада по ораторскому мастерству на английском языке «Speech Contest»		
28	Международный конкурс творческих работ на немецком языке		
29	Открытая олимпиада школьников по психологии НГТУ НЭТИ	Победители – 3 балла Призёры – 2 балла	ФГО

30	Открытая олимпиада для школьников по истории и иностранным языкам НГТУ НЭТИ		
31	Открытая олимпиада по обществознанию «Обществознание: реклама, управление, коммуникация»		
32	Командный интеллектуальный турнир по обществознанию «ПРАКСИС»		37.03.01 Психология 39.03.01 Социология
33	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
34	Всероссийская конкурс по предпринимательству для школьников «START-UP SCHOOL»	Победители – 3 балла Призёры – 2 балла	38.03.02 Менеджмент: Индустриальный менеджмент и технологическое предпринимательство

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 – **10 баллов**;

2) диплом победителя, призера, медалиста или лауреата заключительного этапа следующих мероприятий, проводимых в 2024-2026 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 2024-2026 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) опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, полученный не ранее чем за 2 года и не позднее чем за 3 месяца до дня завершения приема документов при предъявлении Личной электронной книжки волонтера (ЛЭКВ) на платформе Добро.рф в количество часов: от 50 до 150 верифицированных часов – **3 балла**; 151 и более верифицированных часов – **5 баллов**;

5) наличие премии Волонтер года: в регионе – **10 балл**; в России – **20 баллов**;
наличие нагрудного знака «Доброволец России» – **20 баллов**.

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:

- Японский язык – JLPT, от уровня N4;
- Китайский язык – HSK, от уровня 3;
- Корейский язык – TOPIK, от уровня 3.

8) наличие паспорта универсальных компетенций "Россия — страна возможностей" – **10 баллов**.

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

Ответственный секретарь
приемной комиссии



С.С. Чернов

Д.В. Боровикова