

**ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ С УКАЗАНИЕМ
ПРИОРИТЕТНОСТИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ**

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
15.03.01 Машиностроение	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	
27.03.02 Управление качеством	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)	
МАГИСТРАТУРА	
15.04.01 Машиностроение	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	
27.04.02 Управление качеством	
27.04.03 Системный анализ и управление	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
11.03.01 Радиотехника	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
01.03.02 Прикладная математика и информатика	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
09.03.02 Информационные системы и технологии	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специальность)	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
09.04.02 Информационные системы и технологии	
11.04.01 Радиотехника	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

**Институт транспортных систем
(ИТС)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

- I. Физика
- II. **По выбору абитуриента**
(Математика, Химия,
Информатика)
- III. Русский язык

15.03.03 Прикладная механика

21.03.01 Нефтегазовое дело

23.03.01 Технология транспортных процессов

23.03.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(специальность)**

**24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
(специальность)**

- I. Математика
- II. **По выбору абитуриента**
(Физика, Химия,
Информатика)
- III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

13.04.03 Энергетическое машиностроение

15.04.03 Прикладная механика

21.04.01 Нефтегазовое дело

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Экзамен
по соответствующему
направлению
подготовки

**Институт ядерной энергетики и технической физики
(ИЯЭиТФ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- I. Математика
- II. **По выбору абитуриента**
(Физика, Информатика)
- III. Русский язык

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

14.03.02 Ядерные физика и технологии

**14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
(специальность)**

**14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
(специальность)**

- I. Физика
- II. **По выбору абитуриента**
(Математика, Химия,
Информатика)
- III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Экзамен
по соответствующему

14.04.02 Ядерные физика и технологии	направлению подготовки	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)		
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИСТ)		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
МАГИСТРАТУРА		
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)		
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИСТ)		
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика, Биология) III. Русский язык	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык	
19.03.01 Биотехнология	I. Химия II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Математика, Информатика, Биология) III. Русский язык	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия Информатика)	
22.03.02 Металлургия	III. Русский язык	
МАГИСТРАТУРА		
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
12.04.04 Биотехнические системы и технологии		
18.04.01 Химическая технология		
19.04.01 Биотехнология		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
22.04.02 Металлургия		
Институт экономики и управления (ИНЭУ)		
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИСТ)		
01.03.02 Прикладная математика и информатика	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика)	
27.03.03 Системный анализ и управление		

27.03.05 Инноватика	III. Русский язык
38.03.02 Менеджмент	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. <i>По выбору абитуриента</i> (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

01.04.02 Прикладная математика и информатика
27.04.03 Системный анализ и управление
27.04.05 Инноватика
38.04.02 Менеджмент
42.04.01 Реклама и связи с общественностью

Экзамен
по соответствующему
направлению
подготовки

Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)

БАКАЛАВРИАТ

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
12.03.01 Приборостроение	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
01.03.04 Прикладная математика	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	

МАГИСТРАТУРА

01.04.04 Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
12.04.01 Приборостроение	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)

БАКАЛАВРИАТ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика

01.03.04 Прикладная математика	II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
15.03.02 Технологические машины и оборудование	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
15.04.02 Технологические машины и оборудование	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
18.04.01 Химическая технология	

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)		
БАКАЛАВРИАТ		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык	
09.03.02 Информационные системы и технологии		
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)		
БАКАЛАВРИАТ		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
МАГИСТРАТУРА		
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)		
МАГИСТРАТУРА		
01.04.04 Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств		
12.04.01 Приборостроение		
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		

**Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ
(ДПИ НГТУ)**

МАГИСТРАТУРА

15.04.02 Технологические машины и оборудование

18.04.01 Химическая технология

Экзамен
по соответствующему
направлению
подготовки

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
15.03.01 Машиностроение	I. Математика
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	III. Русский язык
27.03.02 Управление качеством	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРЭТ)	
БАКАЛАВРИАТ	
11.03.01 Радиотехника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ	
23.03.01 Технология транспортных процессов	I. Математика
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
23.04.01 Технология транспортных процессов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ	

11.03.04 Электроника и наноэлектроника	I. Физика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
МАГИСТРАТУРА		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)		
БАКАЛАВРИАТ		
20.03.01 Техносферная безопасность	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
22.03.02 Металлургия		
18.03.01 Химическая технология		
МАГИСТРАТУРА		
20.04.01 Техносферная безопасность	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
22.04.02 Металлургия		
Институт экономики и управления (ИНЭУ)		
БАКАЛАВРИАТ		
27.03.03 Системный анализ и управление	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык	
27.03.05 Инноватика		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. <i>По выбору абитуриента</i> (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык	
МАГИСТРАТУРА		
27.04.05 Инноватика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки	
38.04.02 Менеджмент		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью		
Автозаводская высшая школа управления и технологий (филиал) НГТУ (АВШ)		
БАКАЛАВРИАТ		

		I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
15.03.01 Машиностроение	I. Математика	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика)	
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	III. Русский язык	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
27.03.05 Инноватика		
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)		
БАКАЛАВРИАТ		
13.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
12.03.01 Приборостроение		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык	
Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)		
БАКАЛАВРИАТ		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. По выбору абитуриента (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
09.03.02 Информационные системы и технологии		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	I. Математика	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика)	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	III. Русский язык	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. По выбору абитуриента (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык	

Все вступительные испытания проводятся Университетом
в письменной форме, на русском языке