

**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	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
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)	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)	
МАГИСТРАТУРА	
15.04.01Машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
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	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Информатика) III. Русский язык
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)	
МАГИСТРАТУРА	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
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	
<b>Институт транспортных систем (ИТС)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)</b>	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
15.03.03 Прикладная механика	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
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	
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специальность)</b>	
<b>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специальность)</b>	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
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	
<b>Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)</b>	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Информатика) III. Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	
<b>14.05.01 Ядерные реакторы и материалы (специальность)</b>	
<b>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)</b>	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Экзамен по соответствующему
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	

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

27.03.05 Инноватика	III. Русский язык
38.03.02 Менеджмент	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. <b>По выбору абитуриента</b> (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
27.04.03 Системный анализ и управление	
27.04.05 Инноватика	
38.04.02 Менеджмент	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	
<b>Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
12.03.01 Приборостроение	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
01.03.04 Прикладная математика	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
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	
<b>Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика

01.03.04 Прикладная математика	II. <b>По выбору абитуриента</b> (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. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
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. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТнМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
МАГИСТРАТУРА	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
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	

<b>Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)</b>	
<b><i>МАГИСТРАТУРА</i></b>	
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
18.04.01 Химическая технология	

## **ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Направления (специальности)		Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)		
БАКАЛАВРИАТ		
15.03.01 Машиностроение	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
27.03.02 Управление качеством		
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)		
БАКАЛАВРИАТ		
11.03.01 Радиотехника	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (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 II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
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 нанoeлектроника	I. Физика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Математика, Химия, Информатика) III. Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<b>Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
20.03.01 Техносферная безопасность	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
22.03.02 Металлургия	
18.03.01 Химическая технология	I. Химия II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Математика, Информатика) III. Русский язык
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
20.04.01 Техносферная безопасность	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
22.04.02 Металлургия	
<b>Институт экономики и управления (ИНЭУ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
27.03.03 Системный анализ и управление	I. Математика II. <b>По выбору абитуриента</b> (Физика, Информатика) III. Русский язык
27.03.05 Инноватика	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. <b>По выбору абитуриента</b> (Информатика, История, Иностранный язык) III. Русский язык
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	
27.04.05 Инноватика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент	
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	
<b>Автозаводская высшая школа управления и технологий (филиал) НГТУ (АВШ)</b>	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	



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

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