

**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)	
<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических процессов и производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Мехатроника и робототехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Управление качеством 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)</i> 	
МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение 	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация технологических процессов и производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	
<ul style="list-style-type: none"> • Мехатроника и робототехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Управление качеством 	
<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и управление 	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика 	I. Математика
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии 	
<ul style="list-style-type: none"> • Информатика и вычислительная техника 	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика)
<ul style="list-style-type: none"> • Радиотехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Конструирование и технология электронных средств 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Информационная безопасность автоматизированных систем (специальность)</i> 	

МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная математика и информатика • Информатика и вычислительная техника • Информационные системы и технологии • Радиотехника • Инфокоммуникационные технологии и системы связи • Конструирование и технология электронных средств 	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки</p>
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Прикладная механика • Энергетическое машиностроение • Наземные транспортно-технологические комплексы • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов • Технология транспортных процессов • Наземные транспортно-технологические средства (специальность) • Нефтегазовое дело • Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры • Самолето- и вертолетостроение (специальность) 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика)</p> <p>III. Русский язык</p>
МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> • Энергетическое машиностроение • Прикладная механика • Нефтегазовое дело • Технология транспортных процессов • Наземные транспортно-технологические комплексы • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов • Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки</p>
Институт ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭиТФ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи • Теплоэнергетика и теплотехника • Ядерная энергетика и теплофизика • Ядерные физика и технологии • Ядерные реакторы и материалы (специальность) • Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность) 	<p>I. Математика</p> <p>II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика)</p> <p>III. Русский язык</p>

МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> • Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none"> • Теплоэнергетика и теплотехника 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ядерная энергетика и теплофизика 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ядерные физика и технологии 	
<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнические системы и технологии 	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> • Электроника и нанoeлектроника 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика и электротехника 	
МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика и электротехника 	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none"> • Электроника и нанoeлектроника 	
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> • Электроника и нанoeлектроника 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none"> • Металлургия 	
<ul style="list-style-type: none"> • материаловедение и технологии материалов 	
<ul style="list-style-type: none"> • Биотехнические системы и технологии 	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык

<ul style="list-style-type: none"> Химическая технология 	<p>I. Химия</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Математика, Информатика)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Биотехнология 	<p>I. Химия</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика, Биология, Математика)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Электроника и нанoeлектроника Химическая технология Биотехнология Материаловедение и технологии материалов Металлургия 	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки</p>
<p>Институт экономики и управления (ИНЭУ)</p> <p>БАКАЛАВРИАТ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Прикладная математика и информатика 	<p>I. Математика</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Системный анализ и управление 	
<ul style="list-style-type: none"> Инноватика 	
<ul style="list-style-type: none"> Менеджмент 	<p>I. Математика</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (Обществознание, Информатика, История, Иностранный язык)</p> <p>III. Русский язык</p>
<ul style="list-style-type: none"> Реклама и связи с общественностью 	<p>I. Обществознание</p> <p>II. <i>По выбору абитуриента</i> (История, Иностранный язык, Информатика)</p> <p>III. Русский язык</p>
<p>МАГИСТРАТУРА</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Прикладная математика и информатика Системный анализ и управление Инноватика Менеджмент Реклама и связи с общественностью 	<p>Экзамен по соответствующему направлению подготовки</p>

**Арзамасский политехнический институт
(филиал) НГТУ
(АПИ НГТУ)**

БАКАЛАВРИАТ

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

МАГИСТРАТУРА

• Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
• Конструирование и технология электронных средств	
• Приборостроение	
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

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

БАКАЛАВРИАТ

• Прикладная математика	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика)
• Информационные системы и технологии	
• Автоматизация технологических процессов и производств	III. Русский язык
• Технологические машины и оборудование	
• Электроэнергетика и электротехника	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	I. Химия II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика, Математика) III. Русский язык
• Химическая технология	

МАГИСТРАТУРА

• Технологические машины и оборудование	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
• Автоматизация технологических процессов и производств	
• Химическая технология	
• Информационные системы и технологии	

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">Материаловедение и технологии материалов	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
<ul style="list-style-type: none">Материаловедение и технологии материалов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none">Информатика и вычислительная техника	I. Математика
<ul style="list-style-type: none">Информационные системы и технологии	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
<ul style="list-style-type: none">Прикладная математикаКонструирование и технология электронных средствПриборостроение	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none">Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
<ul style="list-style-type: none">Технологические машины и оборудование	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none">Химическая технология	

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
• Электроника и наноэлектроника	I. Математика
• Электроэнергетика и электротехника	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
• Электроэнергетика и электротехника	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
• Информатика и вычислительная техника	I. Математика
• Радиотехника	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
• Информационные системы и технологии	Экзамен по соответствующему направлению подготовки

Институт промышленных технологий машиностроения(ИПТМ)

БАКАЛАВРИАТ

• Машиностроение	I. Математика
• Автоматизация технологических процессов и производств	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика)
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
• Управление качеством	III. Русский язык

Институт транспортных систем (ИТС)

БАКАЛАВРИАТ

• Технология транспортных процессов	I. Математика
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика)
	III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

• Технология транспортных процессов	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	

Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

БАКАЛАВРИАТ

• Metallургия	I. Математика
• Техносферная безопасность	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика)
	III. Русский язык
• Химическая технология	I. Химия
	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Математика, Информатика)
	III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

• Техносферная безопасность	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
• Metallургия	

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none">Системный анализ и управление	I. Математика
<ul style="list-style-type: none">Инноватика	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Реклама и связи с общественностью	I. Обществознание II. <i>По выбору абитуриента</i> (История, Иностранный язык, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Документоведение и архивоведение	I. История II. <i>По выбору абитуриента</i> (Обществознание, Иностранный язык, Информатика) III. Русский язык

МАГИСТРАТУРА

<ul style="list-style-type: none">Инноватика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
<ul style="list-style-type: none">Реклама и связи с общественностью	
<ul style="list-style-type: none">Менеджмент	

**Автозаводская высшая школа управления и технологий
(АВШ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none">Электроэнергетика и электротехника	I. Математика
<ul style="list-style-type: none">Машиностроение	II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика, Иностранный язык) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
<ul style="list-style-type: none">Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
<ul style="list-style-type: none">Наземные транспортно-технологические комплексы	
<ul style="list-style-type: none">Инноватика	

**Арзамасский политехнический институт
(АПИ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none">Информационные системы и технологии	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Конструирование и технология электронных средств	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Приборостроение	
<ul style="list-style-type: none">Конструкторско-технологическое обеспечение	
<ul style="list-style-type: none">машиностроительных производств	

**Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none">Электроэнергетика и электротехника	I. Математика II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Технологические машины и оборудование	
<ul style="list-style-type: none">Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
<ul style="list-style-type: none">Автоматизация технологических процессов и производств	
<ul style="list-style-type: none">Информационные системы и технологии	I. Химия II. <i>По выбору абитуриента</i> (Физика, Информатика, Математика) III. Русский язык
<ul style="list-style-type: none">Химическая технология	

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

