

**ФОРМА И ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО**

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение • Автоматизация технологических процессов и производств • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств • Мехатроника и робототехника • Управление качеством • Системный анализ и управление • <i>Проектирование технологических машин и комплексов (специальность)</i> • <i>Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (специальность)</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
МАГИСТРАТУРА	
<ul style="list-style-type: none"> Машиностроение Автоматизация технологических процессов и производств Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Мехатроника и робототехника Управление качеством Системный анализ и управление 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собеседование* <p align="center">-----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<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 • <i>Радиоэлектронные системы и комплексы (специальность)</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

МАГИСТРАТУРА	
Прикладная математика и информатика	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Информатика и вычислительная техника	
Информационные системы и технологии	
Радиотехника	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
Конструирование и технология электронных средств	
Институт транспортных систем (ИТС)	
БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	
<ul style="list-style-type: none"> • Энергетическое машиностроение • Наземные транспортно-технологические комплексы • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов • Технология транспортных процессов • <i>Наземные транспортно-технологические средства (специальность)</i> • Прикладная механика • Нефтегазовое дело • Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры • <i>Самолето- и вертолетостроение (специальность)</i> 	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
МАГИСТРАТУРА	
Энергетическое машиностроение	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Прикладная механика	
Нефтегазовое дело	
Технология транспортных процессов	
Наземные транспортно-технологические комплексы	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
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 • <i>Ядерные реакторы и материалы (специальность)</i> • <i>Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (специальность)</i> 	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

МАГИСТРАТУРА

Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Теплоэнергетика и теплотехника	
Ядерная энергетика и теплофизика	
Ядерные физика и технологии	

**Институт электроэнергетики
(ИНЭЛ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

<ul style="list-style-type: none">• Электроника и наноэлектроника	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Электроэнергетика и электротехника	

МАГИСТРАТУРА

Электроэнергетика и электротехника	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Электроника и наноэлектроника	

**Институт физико-химических технологий и материаловедения
(ИФХТиМ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

<ul style="list-style-type: none">• Электроника и наноэлектроника	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Машиностроение	
<ul style="list-style-type: none">• Металлургия	
<ul style="list-style-type: none">• Химическая технология	1. Математика (письменно) 2. Химия (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Биотехнология	
<ul style="list-style-type: none">• материаловедение и технологии материалов	

МАГИСТРАТУРА

Электроника и нанoeлектроника	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Машиностроение	
Химическая технология	
Биотехнология	
Материаловедение и технологии материалов	
Металлургия	

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)****БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)**

<ul style="list-style-type: none">• Прикладная математика и информатика• Системный анализ и управление	1. Математика (письменно) 2. Информатика ИКТ (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Инноватика<ul style="list-style-type: none">✓ Управление инновациями	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Инноватика<ul style="list-style-type: none">✓ Технологии международного предпринимательства	1. Иностранный язык (письменно) 2. Математика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Менеджмент	1. Обществознание (письменно) 2. Математика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Реклама и связи с общественностью• Документоведение и архивоведение	1. Обществознание (письменно) 2. История (письменно) 3. Русский язык (письменно)

МАГИСТРАТУРА

Прикладная математика и информатика	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Инноватика	
Реклама и связи с общественностью	

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Прикладная математика	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
• Информационные системы и технологии	
• Конструирование и технология электронных средств	
• Приборостроение	
• Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

МАГИСТРАТУРА

Прикладная математика	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Конструирование и технология электронных средств	
Приборостроение	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

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

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Прикладная математика	1. Математика (письменно) 2. Информатика и ИКТ (письменно) 3. Русский язык (письменно)
• Информационные системы и технологии	
• Автоматизация технологических процессов и производств	
• Технологические машины и оборудование	1. Математика (письменно) 2. Физика(письменно) 3. Русский язык (письменно)
• Электроэнергетика и электротехника	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
• Химическая технология	1. Математика (письменно) 2. Химия (письменно) 3. Русский язык (письменно)

МАГИСТРАТУРА

Технологические машины и оборудование	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Автоматизация технологических процессов и производств	
Химическая технология	

Очно-заочное (вечернее) обучение

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none">• Информатика и вычислительная техника	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Технологические машины и оборудование	
<ul style="list-style-type: none">• Автоматизация технологических процессов и производств	
<ul style="list-style-type: none">• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика (письменно) 2. Химия (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none">• Химическая технология	
<ul style="list-style-type: none">• Материаловедение и технологии материалов	
Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none">• Электроэнергетика и электротехника	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Материаловедение и технологии материалов	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Институт экономики и управления (ИНЭУ)	
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Реклама и связи с общественностью	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы и технологии • Радиотехника 	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
Арзамасский политехнический институт (филиал) НГТУ (АПИ НГТУ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Конструирование и технология электронных средств	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Приборостроение	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
Дзержинский политехнический институт (филиал) НГТУ (ДПИ НГТУ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
• Информационные системы и технологии	1. Математика (письменно) 2. Информатика и ИКТ (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Технологические машины и оборудование	1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Химическая технология	

Заочное обучение

Направления (специальности)	Вступительные испытания
Заочно-вечерний факультет (ЗВФ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Информатика и вычислительная техника • Радиотехника • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Институт электроэнергетики (ИНЭЛ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Электроэнергетика и электротехника 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Электроэнергетика и электротехника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собеседование* ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**
Институт промышленных технологий машиностроения (ИПТМ)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Машиностроение • Технологические машины и оборудование • Автоматизация технологических процессов и производств • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств • Управление качеством • Системный анализ и управление 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
Институт транспортных систем (ИТС)	
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Технология транспортных процессов • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
Технология транспортных процессов	1. Собеседование*
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<ol style="list-style-type: none"> ----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**

**Институт физико-химических технологий и материаловедения
(ИФХТиМ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none"> • Металлургия 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
--	---

Магистратура

Металлургия	1. Собеседование*
Материаловедение и технологии материалов	----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**

**Институт экономики и управления
(ИНЭУ)**

БАКАЛАВРИАТ

<ul style="list-style-type: none"> • Системный анализ и управление 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Информатика и ИКТ (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> • Инноватика ✓ Управление инновациями 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> • Инноватика ✓ Технологии международного предпринимательства 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык (письменно) 2. Математика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> • Менеджмент 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обществознание (письменно) 2. Математика (письменно) 3. Русский язык (письменно)

<ul style="list-style-type: none"> Реклама и связи с общественностью 	<ol style="list-style-type: none"> Обществознание (письменно) История (письменно) Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> Документоведение и архивоведение 	
МАГИСТРАТУРА	
Инноватика	1. Собеседование*
Экономика	-----
Системный анализ и управление	<ol style="list-style-type: none"> Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) Собеседование**
Автозаводская высшая школа управления и технологий (АВШ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> Электроэнергетика и электротехника (на базе среднего профессионального образования) 	<ol style="list-style-type: none"> Математика (письменно) Физика (письменно) Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> Машиностроение (на базе среднего профессионального образования) 	
<ul style="list-style-type: none"> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (на базе среднего профессионального образования) 	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	
<ul style="list-style-type: none"> Инноватика (на базе среднего профессионального образования) 	
Арзамасский политехнический институт (АПИ)	
БАКАЛАВРИАТ	
<ul style="list-style-type: none"> Информационные системы и технологии 	<ol style="list-style-type: none"> Математика (письменно) Физика (письменно) Русский язык (письменно)
<ul style="list-style-type: none"> Конструирование и технология электронных средств 	
<ul style="list-style-type: none"> Приборостроение 	
<ul style="list-style-type: none"> Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 	
МАГИСТРАТУРА	
Конструирование и технология электронных средств	1. Собеседование*
Приборостроение	-----
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<ol style="list-style-type: none"> Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) Собеседование**

**Дзержинский политехнический институт
(ДПИ)**

БАКАЛАВРИАТ (СПЕЦИАЛИТЕТ)

• Электроэнергетика и электротехника	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
• Машиностроение	
• Технологические машины и оборудование	
• Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика (письменно) 2. Информатика и ИКТ (письменно) 3. Русский язык (письменно)
• Автоматизация технологических процессов и производств	
• Химическая технология	1. Математика (письменно) 2. Химия (письменно) 3. Русский язык (письменно)
• <i>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специальность)</i>	

МАГИСТРАТУРА

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Собеседование*
	----- 1. Экзамен по соответствующему направлению подготовки (письменно) 2. Собеседование**

ПРИМЕЧАНИЕ

* - При поступлении в магистратуру по направлению подготовки бакалавриата проводится собеседование.

** - При поступлении в магистратуру по направлению подготовки отличному от пройденного в бакалавриате проводится экзамен по соответствующему направлению подготовки магистратуры (письменно) и собеседование.